Geschichte

ber

Wissenschaften in Deutschland.

Menere Beit.

Aweiter Band,

Geschichte der Mineralogie.

Münden.

Literarisch-artistische Anstatt der J. G. Cottaschen Buchhandlung. 1864.

Reprinted with the permission of the original publishers

JOHNSON REPRINT CORPORATION 111 Fifth Avenue, New York, N.Y. 10003

JOHNSON REPRINT COMPANY LIMITED Berkeley Square House, London, W. 1

Geschichte

ber

Mineralogie.

Von 1650-1860.

Von

Franz von Robell.

Mit 50 Solgichnitten und einer lithographirten Tafel.

Miindjen.

Literarisch artistische Austalt

der J. G. Cottaschen Buchhandlung.
1864.

Reprinted with the permission of the original publishers

JOHNSON REPRINT CORPORATION 111 Fifth Avenue, New York, N.Y. 10003 JOHNSON REPRINT COMPANY LIMITED Berkeley Square House, London, W. 1 First reprinting, 1965, Johnson Reprint Corporation

549 K 15g

Printed in West Germany

Druck: Anton Hain KG, Meisenheim (Glan)

Vorwort.

Wenn man den Zustand der Mineralogie vor hundert Jahren mit ihrem gegenwärtigen vergleicht, so muß man fiber die Kort= schritte stannen, welche diese Wissenschaft in so kurzer Zeit gemacht hat. In der That find fie in folder Weise gebiehen, daß sich allmählig mehrere Wissenschaften ausgebildet haben und selbstständig bewegen, welche früher mit der Mineralogie vereinigt leicht zu überschauen waren, gerade destwegen, weil sie nur im Die Geognosie, Geologie und Valäontologie Reime vorhanden. mußten von ihr abgesondert werden, und die theoretische Arnstallo: graphie und Krystallphysik sind bereits als eigenthilmliche Wissenschaften anzusehen, benen sogar wieder eine Theitung bevorsteht. Mit getheilter Arbeit beginnt die Ausbildung der Wissenschaft und getheilte Arbeit ruft sie auf jeder Stufe ihres Bestehens ber= vor; jeder Aft, welchen der wachsende Baum aussendet, wird zum neuen Stamme und erfordert seine Aflege und der einzelne Mensch ist nicht vermögend, für eine solche überall mit gleicher Kraft thätig zu sehn. Wenn baher ein eifriger Gelehrter! ausruft, um wieviel schneller die Mineralogie sich gehoben hätte, "wenn Sauy's

¹ C. F. Rammeloberg, Handbuch ber Mineraldemie, S. XIX.

frosalloaraubisches Wissen und Maproth's demische Geschicklich feit in einer Berfon vereinigt gewesen waren!" so ift biefer Andruf an fich gerechtfertigt und ware es auch wenn man zu Sany and Maproth noch Brewster, Biot, Faraday und andere befannte Rotabilitäten incorporiren wollte, eine Bereiniauna dieser Art wird aber niemals vorkommen. Es ist bafür geforgt, fagt das Sprichwort, daß die Bäume nicht in den Himmel wachsen und es ift die den Menfchen wie den Baumen augemeffene Reit bes Beftebens, welche bei biefer Beforgung waltet, gang abaesehen von der Vertheilung der Talente. Die Arbeiten Sann's erforberten bamals, als er mit ihnen thätig war, ein ganges Menschenleben und die Arbeiten Klaproths nicht minder und die gange Ahnsif und die gange Chemie umfaßt kein eingelner Menich und wird fie um fo iveniger umfassen, als ihr Bereich sich ausdehnt und die Forschung tiefer zu gehen beginnt.

Wenn so einerseits das Specialstudium in einzelnen Richtungen als natürlich und nothwendig anzuerkennen, und wenn es wie die Geschichte lehrt, die fruchtbarsten Acsultate liesert und geliesert hat, so ist die Verbindung dieser Resultate, die Verwendung des gewonnenen Materials sür die Vervollständigung und Erweiterung der Wissenschaft allerdings nicht minder beachtenswerth. Was an Gesehen und Thatsachen durch die Specialsorschung erkannt und überliesert ist, nuß zu dieser Vervollständigung dienen und in solcher Weise mag ein künstiger Mineraloge wohl von Mitteln für seine Wissenschaft Anwendung machen, welche zur Zeit nur angedeutet oder auch ganz unbekannt sind. Freilich hängt alles dieses mit dem Vegriffe und mit den Gränzen zussammen, welche man über die Mineralogie seststellen will und darin gingen die Meinungen bis in die Gegenwart noch ausseinander.

Man bat es früher mit Bestimmungen darüber nicht besonders genau genommen und ziemliche Willfür walten lassen; erst Wobs ist auf eine nähere Untersuchung eingegangen, welche Eigenschaften der Mineralien so zu sagen als mineralogische anauseben seven und welche nicht, und hat darin eine Analogie mit der Botanik und Roologie angestrebt. Danach wäre die Mineralphysik der Gegenstand der Mineralogie. Diese Ausicht hatte aus allerlei baltbaren und unhaltbaren Gründen ihre Anhänger und wenn sie in mancher Beziehung das Fortschreiten der Mineralogie hinderte, so nütte sie andererseits dadurch, daß sie die Leistungen der geringen von ihr gewählten Mittel möglichst zu steigern und auszubenten suchte, diese Mittel also auch genauer erforschte als es geschehen wäre, im Kalle man ihnen nicht den hohen Werth zuerkannt hätte, wie Mohs es gethan hat. Wie an Allem, was die Menschen treiben, ihre Schwächen Antheil nehmen, so geschah cs auch hier, daß manche Forscher von der Mohs'schen Autorität befangen und eingeschüchtert die besseren Ueberzeugungen, die sie gewonnen hatten, nicht zu äußern wagten und daß nur die überraschenden Leistungen der Gegenvartei, welche auch das chemische Wesen der Mineralien als zur Mineralogie gehörig bezeichneten, eine allmählige Einigung zu Stande brachten, und endlich von der Mehrzahl der Mineralogen anerkannt wurde, daß die Erforschung des ganzen Wefens eines Minerals, sowohl physisch als chemisch betrachtet, Gegenstand der Mineralogie seyn milse. Dieser Begriff ist auch für die gegenwärtige Geschichte festgehalten worden.

Wenn man nach den Ursachen frägt, warum die Mineralogie in früherer Zeit so wenig Ausbildung gefunden hat, so liegen sie nicht etwa darin, daß nur wenige Forscher sich mit ihr befaßt hätten, sie liegen zum Theil in der fehlenden Entwicklung der Hilfswissenschaften und großentheils in der Eigenthümlichkeit

bes Gegenstandes selbst, in dem Umstande, daß uns die unorganifche Natur nicht einzelne Individuen bietet, wie die organische, sondern daß diese immer als Aggregate erscheinen, wo es dann wohl geschieht, daß das Aggregat die Form des Individuums ebenfalls darstellt, aber viel öfter noch, daß das Individuum durch die Aggregation ganz unkenntlich gemacht wird. Da in Kolae biefes Berhältniffes diefelben Kryftallformen, namentlich Combinationen, das allerverschiedenste Ansehen gewinnen können, so ist begreiflich, daß man lange Zeit ein Normalbild nicht herauszufinden vermochte und daß erst durch Bergleichung vieler Arnstalle berfelben Art erkannt wurde, wie die sich zeigenden Berschiedenheiten zu deuten seyen, bis endlich das Winkelmessen diese Deutung überall erleichterte und möglich machte. Es zeigt sich hier, was auch anderwärts gilt, daß bie Erfindung eines geeigneten Inftrumentes, welches das Vermögen unserer Sinne steigert und die Beobachtung sicher macht, oft von größerer Wichtigkeit ift, als manche noch fo scharffinnige Speculation, und wenn man bas erfte Goniometer betrachtet, so wird man unwillkürlich an bas Si des Columbus erinnert, denn wie einfach und naheliegend die Construktion jenes Instrumentes auch ist, so hat es doch über hundert Jahre gebauert, seit man sich mit Krystallen beschäftigte, bis es erfunden wurde. — Ein anderer Nebelstand war, daß man ben Begriff ber Mineralogie zu weit ausgebehnt hatte und baß die herrschende Polyhistorie überhaupt nicht geeignet seyn kounte, ein gründliches Wissen porwärts zu bringen; dazu fam ein bis in's vorige Jahrhundert und noch in's gegenwärtige sich hineinziehendes Philosophiren über die Natur ohne gentigende Basis von Erfahrungen, und ein seltsames Richtbeachten mancher bereits erkannten Thatsachen und Untersuchungsmethoden, welche geeignet gelvefen waren, bie Wiffenschaft zu heben. Go hatte man von

bert Not, wie Erasmus Bartholin 1670 den Calcit und Nobert Boyle 1680 die Edelsteine untersuchte, viel lernen fönnen und wären dergleichen Untersuchungen auf alle Mineralien ausgedehnt, worden, so wäre die Mineralogie vielleicht schon hundert Jahre früher auf die Stuse gekommen, wie sie Wallerius überlieserte.

Es hat sich ferner zu jeder Zeit gezeigt, wie wohl einzelnen Forschern ein unbefangener scharfer Blick und eine Gabe für klare Darstellung zukommt, andern aber zum Hemmniß des Fortschrittes ein noch orößeres Talent verliehen ist, das Sinsachste möglichst complicirt wiederzugeben und Schwierigkeiten aller Art zu sehen und zu schaffen, wo gar keine vorhanden sind.

Endlich ift babei hervorzuheben, daß es auch an geeigneten Mitteln zu gegenseitiger Mittheilung fehlte. Gelehrte Gesellschaften, welche Schriften publicirten, reichen zwar bis in die Mitte des 17. Jahrhunderts hinauf, so die königliche Societät der Wissenschaften zu London (1645), die kaiserliche (Leopold. Carol.) Afademie der Naturforscher (1652), die Atademie der Wissenschaften zu Paris (1666), zu Berlin (1700), zu Petersburg (1725), zu Stoetholm (1739), zu Milnehen (1759) u. f. f., die meisten Journale aber, welche ben schnelleren Berkehr vermitteln, entstanden erst in den siebziger Jahren des vorigen Jahrhunderts, so das Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts von Rozier, Delametherie 2c. (1771), die Journale und Annalen von Crell (1778, 1781, 1784), das Journal der Physik von Gren (1790), das Journal des Mines (1794), das Magazin für den neuesten Zustand der Naturkunde von Boigt (1797), die Annalen von Gilbert (1790), ebenfo das allgemeine Journal der Chemie von Scheerer u. f. w.

Seit bem Beginn unferes Jahrhunderts gewann bie ganze

ABissenschaft ein verändertes Anschen; wo man früher mit einer qualitativen Prüfung zufrieden war, wo ein Gleich und Ungleich zur Charakteristik genilgt hatte, da wurde nun auch bas quantitative Berhältnift in's Ange gefaßt und ein Maafftab angelegt, um wo möglich die Werthe der Differenzen nach Zahlen zu bestimmen. So mußten neue Wahrheiten erkannt werben, wolche bei der früheren Art des Studiums stets verborgen geblieben waren, es mußten Gesetze zu Tage kommen, welche nun plöglich die Näthsel lösten, an denen sich vergebens die genialsten Männer ber vergangenen Zeiten versucht hatten. Gleichwohl gestalten sich dabei immer wieder neue Aufgaben, welche man längst für ab gemacht hielt ober an die man gar nicht bachte, und wenn uns auch gewisse Thatsachen niemals genommen werden können und sich als constante Grundpfeiler zum wissenschaftlichen Ban bewähren, so ift der Ban felbst, soweit die Theorie ihn führen muß, noch nicht der Art, daß nicht vorauszusehen wäre, er werde noch gar viele und mannigfache Abanderungen erleiben. Als man bei verschiedenen Substanzen in der großen Klasse der sog, monoagen Kryftalle verschiedene Formen erkannte, war nichts natürlicher, als bieses Verhältniß überhaupt sehr natürlich zu finden, als man nun bei verschiedenen Mischungen dieselbe Form fand und bemerkte, daß gewiffe Mifdhungstheile für einander eintreten, ohne das allgemeine Mischungsgesetz zu verändern, war wieder ganz nathrlich, daß man für diese Mischungstheile eine analoge Busammensehung annahm und daß dafür als Beweis der Umstand begrüßt wurde, daß viele berfelben gleiche Arpstallisation zeigten, wenn sie isolirt im frystallisirten Zustande vorkamen; da ergaben nun aber die welteren Untersuchungen, daß nicht nur ganz verschiedene (nicht bloß relativ verschiedene). Mischungen biefelbe Kryftallform haben können, sondern daß auch identischen Mischungen

fehr verschiedene in gar keinem Zusammenhang stehende For-Wit der erfteren Thatfache war die frühere men zukommen. scheinbar gesetliche Forderung analoger chemischer Zusammensettung stir gleiche Krystallisation als nicht unbedingt giltig dars gethan, mit der letteren ift ein Zusammenhang der Kryftallsusteme angedentet, welcher, wenn er sich durch eine gegenseitige Ableitung bewähren follte, ein bisher zu den wichtigften Errungenschaften der Krystallographie gezähltes Gesetz als falsch bezeichnen würde, das Gesetz nämlich, daß kein Nebergang der Kryftallsysteme in einander stattfindet. Wenn ferner die Theorie durch die Art, wie man zu einer gewissen Beit die verschiedenen Mischungstheile der Mineralien zusammengesetzt betrachtete, eine Neihe von Aehn= lichkeiten und Beziehungen erkannte und damit weitere Schlisse zog, so ändert sich Alles mit der veränderten Anschauung solcher Bufammenfegung, wogn fpatere Forfchungen berechtigen und wir können der Zukunft unsere hentigen Auschanungen durchaus nicht so begründet überliefern, daß wir eine sichere Bürgschaft ihrer Dauer hätten. Wir erinnern nur an die von Schonbein entdeckten Modificationen des Sanerstoffs und das noch wenig gefannte Berhältniß ihres Antheils an verschiedenen Oryden, mit deren Constitution man bisher vollständig im Neinen zu sehn geglaubt bat. Es ergiebt sich daraus, daß bas Sammeln von Bevbachtungen und Thatfachen für jest noch von größerer Wichtigkeit ist, als das Philosophiren darüber und daß die Speculation mit kleinen Flügen sich begnügen muß und nicht in Aegionen schwärmen darf, wo sie den Boden der Thatsachen aus dem Gefichtskreise verliert.

Es sind bei der folgenden Geschichte im ersten allgemeinen Theil in jeder Periode Mineralphysik, Mineralchemie und Systematik besprochen und in einem Ueberblick am Schlusse die Hauptresultate davon verzeichnet worden. Der zweite Theil enthält die Specialgeschichte der Species, soweit sie deren Entdeckung, Benennung und die wichtigsten Ansichten über ihr mineralogisches Wesen betrifft.

Da im allgemeinen Theil die Quellen überall angeführt worden sind, so sen hier nur erwähnt, daß für den speciellen The laußer den mineralogischen Hands und Lehrbüchern von Bendant, Breithaupt, Dana, Dufrenop, Haidinger, Haup, Mohs, Phillips, Quenstedt u. a., vorzüglich nachstehende Werke Daten geliesert haben:

Lehrbuch der Mineralogie von Ludwig August Emmerling. Sießen. 1799.

Mineralogische Tabellen von D. L. Gustav Karsten. Berlin. 1800.

Lehrbuch der Mineralogie von Franz Ambros Reuß. Leipzig. 1801.

Handbuch ber Mineralogie von C. A. S. Hoffmann. Freysberg. 1811.

Vollständiges Handbuch der Ornktognosie von Henrich Stefsfens. Halle. 1824 (der erste Theil von 1811).

Handbuch der Mineralogie von Joh. Fr. Ludw. Hausmann. Göttingen. 1828.

Geschichte der Arystallkunde von C. M. Marx. Carlsruhe und Baden. 1825.

Materialien zur Mineralogie Außlands, von Nikolai v. Kokscharow. St. Petersburg. 1853. 1858.

Mineralogische Notizen von Friedrich Hessenberg, 1856—

Manual of the Mineralogy of Great Britain and Ireland by R. Ph. Greg and W. G. Lettsom. London 1858.

- Taschenbuch für die gesammte Mineralogie von K. C. v. Leonhard von 1807—1829 und bessen und H. G. Bronn's Jahrbuch für Mineralogie 2c. von 1830—1832 und deren Reues Jahrbuch für Mineralogie von 1833—1860.
- Mineralogische Jahreshefte von E. Fr. Glocker. Nürnberg. 1835—1837.
- Uebersicht der Resultate mineralogischer Forschungen von A. Kennsgott von 1850—1860.
- Beiträge zur chemischen Kenntniß der Mineralkörper von M. Haproth von 1795—1815.
- Untersuchungen über die Mischung der Mineralkörper 2c. von Fr. Stromeyer. Göttingen. 1821.
- Die Annalen der Physik von Gilbert (feit 1799) und Poggendorff (seit 1824); die Journale für Chemie und Physik von Schweigger von 1811—1833 und von Erdmann seit 1834; die Annalen der Chemie und Pharmacie von Wöhler, Liebig und Kopp, seit 1840; das Archiv von Kastner u. a.
- Die Jahresberichte von Berzelius, von 1822—1847 und die Fortsehungen derselben von Liebig und Kopp von 1847 bis 1860.
- Geschichte ber Chemie von Herrm. Kopp. 4 Bbe. Braunschweig, 1843—1847.
- Handwörterbuch des chemischen Theils der Mineralogie von C. F. Nammelsberg. Verlin. 1841 mit 5 Suppl. bis 1853, und dessen Handbuch der Mineralchemie. Leipzig. 1860.
- Filr die biographischen Notizen haben vorzüglich gedient: das Biographisch-litterarische Handwörterbuch 2c. von J. C. Poggendorff. Leipzig. 1858—1860, und die Propädentik der

Mineralogie von Dr. C. C. Leonhard, Dr. J. H. Kopp und C. L. Gärtner. Frankfurt am Main, 1817. Fol., ein Werk, welches auch die ältere mineralogische Litteratur in allen Richtungen ausführlich verzeichnet und (ohne die Geognosie und Geologie) über 700 Titel mineralogischer Schristen und über 1600 Antoren auführt.

Juhalt.

m														Scite
<u> Porivort</u>	• •	• •	• •	• •	• •	•	•	٠	•	•			•	V
	Gesd	h i ch t c	ber !	M i n	eral	ម្រូវ) i i i	. 9	n i s	e e ra	τľď		nio	
				սոծ							* * **	,,		
1.	. Boı	n 1650)175		,									
	1)	Mine	ralphh	fit			,					_		3— 83
			raldjei								-	•		98— 57
	3)	Syfte	matit.	No	ntenfl	atın	;					•	•	57— 68
			æ diese											08— 70
П.			180							•	·	•	•	40
•••														
			ral þ hh				٠	•		•	٠	٠	٠	70110
			raldjen					•	•		•		٠	116154
			matif.						. ,	•	٠			155-176
	H	berblie	k diese	r Pe	riode	•	٠	•		,	•			177—180
Ш.	Bor	1800	186	0.										
	1)	Mine	:a (p)իր	íŧŧ										180
) Rryst		rabbi	c						•	•	180-242
			(Rryfl										•	
														270-272
		ď	Verh	ältnif	ie be	r Si	irte			.1				
									•	•	•	•	•	274—275
		r)	Clect	ricită	t. 6	ilatis	anii		٠,	933		•	٠,	274—270
		٠,												084 004
		'n												275—286 286—303
		5/	. orealt		1111	•	• •	•	•					%&G303

Inhalt.

																				Selt
		ź	!)	Mir	er	ιlή	ent	ie	٠		٠	•	•		٠	,				303-381
		8	(žų(ten	ati	f					•	,	•					٠	332364
		4) 1	lon	ten	K (al	ur			٠	٠	•	•	•		•				364—372
		1	leb	erbi	iď	bie	fer	B	crio	te	•	•		•			,	,		372—382
		© e	ſά	iđ	t e	be	r S	M i	nei	ra l	(ឮ៤	ttı	ıt m	g e	n (Sp	e¢	ieā	3).	
2	Son	168	50-	~18	360	H										٠	٠			385—690
Register									,											691708

Į.

Geschichte

ber

Mineralphyfif, Mineralchemie und Systematif.

Von 1650 bis 1860.



Geschichte der Mineralogie.

I. Bon 1650 bis 1750.

1. Mineralphysik,

Das Studium der Arystallographie war im Allgemeinen um die Mitte und gegen das Ende des 17. Jahrhunderts nicht viel weiter gekommen, als im vorhergehenden zur Zeit des Conrad Gesiner, Johannes Kentmann, Boetius de Boot, Theophrastus Paracelsus u. A. Wie damals philosophirte man mehr über die Entstehung und Symbolik der Arystalle, als man daran dachte, eine genaue Untersuchung ihrer Sigenschaften vorzunehmen, und ist der Grund zum Theil darin gelegen, daß die Natursorscher jener Zeit mehr oder weniger Polyhistoren waren oder wenigstens sehn wollten.

Der berühmte Joach im Becher i tritt zwar mit Baptista van Helmont 2 der von den Griechen und Nömern überkommenen und von dem phantastischen Theophrastus Paracelsus 3 noch

i Johann Joachim Becher, geb. 1695 zu Speier, gest. 1682 zu London, war eine zeitlang Professor ber Medicin in Mainz und Leibarzt bes Chursurften von Mainz und Bayern. Lebte abwechselnd in Deutschland, Holland und England.

² Johann Baptifia van Belmont, geb. 1577 zu Brilffel, geft. 1644 zu Bilvorde, wo er, nach mannigfachen Fahrten in ganz Europa, zuleht als Arzt sich niederließ.

³ Paracellus Theophrasus Bombast von Dobenheim, geb. 1498 311 Maria Cinstebelu, Cant. Schwyz, gest. 1541 zu Salzburg.

angenommenen Unficht entgegen, bag ber Bergtruftall in Stein berwandeltes Cis feb, ba er auch an Orten entstehe, wo foldes nicht beständig vorhanden, und ba er durch die größte Sige nicht zu Wasser gelöst werben konne, boch icheint er folche Entstehung bei den Steinen im Allgemeinen jugegeben zu haben, und bag fie aus einem febr verbichteten Waffer fich bilden. ! Wie weit seine Beobachtung ber Artifiallformen ging, zeigen einige Beispiele, wo fich jedem Beschauer soldje Form als eigenthümlich und aleichsam wunderbar aufdrängen nuß. Bom Markasit sagt er, daß er öftere viereckig vorkomme, so regelmäßig und seltsam, daß man ihn zu Gewichten (pro ponderibus in mineralibus bilaucibus) verwende, bie Blirfel bes Steinfalzes werben in ähnlicher Beise erwähnt. Den Mineralien (ben perfecte mixtis) tomme nur eine Form ju, jedoch verschieden je nach ber Cine Krhftallreibe bei berfelben Species war unbefannt. Die homogenität der Theile im Mineral bebt er zum Unterschied von Thier und Pflanze hervor. 2 Die Ansicht, als übten die Planeten eine Bildungs: und Formungskraft auf die Metalle und Mineralien, weist er mit Entrüftung auf eine berbe Weise von seiner Physik gurud.

i Qua ratione vero ab aqua crystalli, aliorumque subjectorum, ita exulet, ut etiam maxima ignis vi vix induci queat; econtra ita prone in salia agat, ut levi negotio in aquam ca dissolvat et mutet: explicare durum est, nee ratio vel calori vel frigori solum adscribi potest, cum falsum sit, ex glacie crystallos generari; quandoquidem etiam in locis generatur, ubi nec magna nec continua glacies observatur. Ingentissimo interim calore, crystallos et lapides non in aquam humidam resolvi certum est. — Credendum ergo, lapides oriri ex aqua quidem, sed valde compacta — Physica subterranea, edid. G. E. Stahl. Lipsiae 1739. Lib. I. Sect. V. Cap. III. p. 212.

² Omnibus subterraneis perfecte mixtis una tantum eadem que forma est; sed diversa superinductio nutrimenti. — (Eine Merfuvialische Gendtisseit wird als ernährend erwähnt.) — Statuimus ergo, mineralibus unam formam esse; sed diversas, ut ita loquar, matres, quarum semen ad alterationem formae intrinsecae, quae subterraneorum perfecta mixtio et bonitas est, in puritate et fixitate homogenea consistens, plurimum facit. Physica subterranea, edid. G. E. Stahl. Lipsiae 1789. Lib. I. Sect. IV. Cap. VI. p. 124, 125.

Es sehen, heißt es, einige bergleichen Planetisten, obwohl sonst von großem Namen, so unverschämt, daß sie behaupten, sie könnten in den Planeten jedes Metalls chemisches Zeichen sehen, zugleich mit der eigenthümlichen Farbe des Metalls.

Ich wundere mich, sagt er dann, daß sie nicht auch in der Sonne einen Löwen, im Mars einen Mann, in der Benus eine Frau, und Wölfe und Salamander sehen, welche Gegenstände sie den Mineralien beilegen, aber ich glaube, daß sie Esel gesehen hätten, wenn sie in ihrem Treiben gegenüber von leichtgläubigem Bolke sich selbst betrachtet hätten.

Einzelne frühere Arbeiten, welche aus mathematischen Constructionen hervorgingen und sich an die Arystalle anschlossen, hätten wohl eine ausmerksame Betrachtung berselben veranlassen können, da sie aber a priori geschöpft waren, so entsprachen sie nur bedingungsweise ber Natur, und zeigte sich später, daß diese für die Formen der Arystalle mancherlei andere Gesetze besolge, als sich auf jenem Wege hatten sinden lassen. Die Untersuchungen betrasen vorzüglich die sogenannten regelmäßigen Polyeder der Stereometrie: Tetraeder, Würfel, Oktaeder, Dobekaeder und Isosaeber.

Wentel Jamiter, ein Rürnberger Golbschmied (1568), hatte schon eine Menge von Formen aus ihnen entwickelt und in perspectivischer Zeichnung bekannt gemacht, indem er die Grundsormen durch Beränderungen an Kanten und Ecken zu Combinationen machte, und diese wieder verschiedentlich verwachsen und nach Art der Zwillinge und Drillinge symmetrisch gruppirt darstellte. Insoweit diese Euklidischen

¹ Planetistas interim, qui cuilibet metallo seu cuivis minerali speciei, planetam authorem et causam formantem assignant, prorsus a nostra Physica relegamus: quorum aliqui ita impudentes sunt, etiam magui nominis alias viri, ut non erubescant publice asserere, se in Planetis, enjuslibet metalli signum Chymicum videre posse, cum colore proprio metalli. Miror, quod non etiam in sole leonem, in Marte Viram, in Venere foeminam, imo lupos et Salamandras viderint, quae objecta quoque mineralibus tribui solent, sed asinos potius vidisse credo, cum seipsos viderint, et talia simplici et credulo popello pracrudant. Loc. citat. p. 126.

Grundlörper wirklich in der Natur vorkommen, mußten viele der gegebenen Entwicklungen den Arpstallen entsprechen, und so findet sich ber Burfel mit abgeftumpften Eden und Ranten und mit ungleicher Flächenausbehnung ber combinirten Gestalten unter ben Beichnungen: die Combination eines Tetralishezaeders mit dem Oftaeder, des Oftaeders mit dem Würsel, Trapezoeder 2c. Er gibt auch eine Zusammensehung bes Oftaebers aus Meinen Oftaebern und zeigt bie babei fich ergebenden tetraedrifchen Zwischenräume, welche über zweihundert Jahre fpater von Saup wieder in Betrachtung gezogen wurden. ! Der große Mathematifer und Aftronom Joh. Repler (geb. 1571 zu Beil in Würtemberg, gest. 1680 zu Negensburg) entwickelte ahnliche Neihen, er conftruirt das Rhombendobecaeber, welches die Geftalt ber Bienenzellen, die Combinationen bes Würfels mit dem Oftaeber, mit bem Ofiaeber und Rhombenbobecaeber und andere an Arhstallen vorkommende und mögliche, aber daneben auch nicht vorkommende und nicht mögliche Geftalten, unter letteren bas Bentagonbobecaeber mit gleichseitigen Flächen, welches mit bem Zoofaeber, Würfel, Oktaeber und Tetraeber icon die altgriechischen Mathematiker und Philosophen beschäftigt hat. Diese Gestalten repräsentirten, wie auch die bei Kepler gegebenen Abbilbungen zeigen, die vier Elemente und bie fogenannte fünfte Effenz ober himmlische Materie, und zwar ber Bürfel bie Erbe, das Oftaeder die Luft, das Tetraeder das Feuer, das Jeosaeder das Baffer und bas Pentagondobecgeber tie himmelstörper. Die Bahl und Lage ber Flachen vermittelt hauptjächlich diese Analogie, 2 welche

¹ Perspectiva Corporum Regularium. Das ist, Eine stepssige Flirmeysung, wie die Fling Regulirten Torper, barvon Plato im Timar, Bud Euclides
inn sein Glementis schreibt ze. dund einen sonderlichen, newen, behenden und
gerechten weg, der vor nie im gedranch ist gesehen worden, gar Kunstich inn
die Perspectiva gedracht, Bud barzu eine schine Ansehtung, wie auß benselbigen
Fluss Torpern one Endt, gar viele andere Edrper, mancherlen Art und gestalt,
gemacht, und gesunden werden mögen. Allen Liebhabern ber frehen Kunst
zu Ehrn, durch Wenheln Samiger, durgern und goldtschmid in Rürnberg, mit

² Nam in Cubo rectitudo super basi quadrata stabilitatis quandam adumbrationum linbet, quae cadem proprietas est et Materiae terrestris

übrigens nicht, sagt Repler, dem Aristoteles, der eine Erschaffung der Welt geläugnet habe, sondern ihm und allen Christen angehöre, welche festhalten, daß die Welt von Gott erschaffen worden und nicht vorher gewesen seh. Er zeichnet ganz richtig Ableitung und Stellung des Tetraeders und Oktaeders zum Würfel, und hätte er sich mit wirklichen Krystallen beschäftigt, so wäre ihm wohl nicht entgangen, was von seinen Constructionen a priori in der Natur haltbar seh und was nicht. Er beobachtete aber, wie es scheint, von natürlichen Krystallen nur die Schneekrystalle, welche nicht geeignet waren, die erwähnten Betrachtungen weiter zu sühren, und über deren Vildung er nicht klar geworden ist.

Die wichtigste und folgenreichste Entdeckung aus jener Zeit war für die Arystallographie das Auffinden der doppelten Strahlenbrechung am isländischen Kalkpath durch Erasmus Bartholin, 2

gravitatis momentis ima petentis, cum etiam totus Terrae glabus vulgo credatur in medio Mundi quiescere.

In Tetraëdro paucitas planorum signare videtur siccitatem ignis — in Icosaëdro vicissim multitudo planorum signare videtur humiditatem aquae — In Tetraëdri acumine ab una basi surgente, vis Ignis penetrativa et divisoria videtur adumbrata esse, in Icosaëdri obtuso et quinquelineari angulo, vis impletaria humorum, hoc est vis humeetandi etc.

Dodecaëdron vero relinquitur corpori coelesti, habens cundem planorum numerum, quem Zodiacus coelestis signorum; demonstraturque reliquarum figurarum capacissima u. f. w. Joannis Keppleri Harmonices Mundi. Lincii Austriac. 1619. p. 58. 59.

1 Jo. Keppleri Strena sen de Nive sexangulari (in C. Dornavii Amphitheatr. Sapient. Socrat. Joco-seriae. Hannov. 1619. fol. p. 751. Diese Abhanblung enthält mancherlei interessante Betrachtungen und Bergleichungen über die Formen der Pflanzen und der Arhstalle. Reppler erzähst, daß er einem Frennde, dem taisers. Math Wacher von Wackersels ein Menjahrsgeschent (strena) habe geben wollen und während er auf einem Gange im Freien barüber nachgebacht, habe es geschneit und hätte die Vetrachtung ber Schneesterne die Abhanblung veransasst.

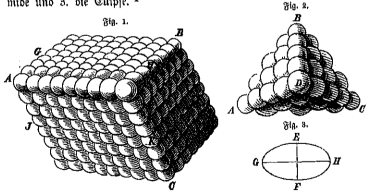
2 Erasmus Bartholinus, geb. 1625 am 18. August zu Roeskilbe, gest. 1698 am 4. Nov. zu Kopenhagen. Dr. Med. nach zehnjährigen Neisen in England, Hollaud, Frankreich und Stalien (1646—1656) Prof. ber Mathematik und barauf (1657) ber Medicin an ber Universität zu Kopenhagen, später Asserbeich bes höchsten Gerichts und Instigrath. — Experimenta Crystalli Islandici.

einen Danen, welcher feine Forschungen barüber im Jahre 1670 beröffentlichte. Abgefehen bavon, daß damit eine neue phyfitalische Gigenschaft gewisser Krystalle entbedt wurde, so war auch eine nähere Betrachtung ihrer Form und ihres inneren Baues angeregt, und ba gerade der Kallspath am geeigneisten war, einen Blick in biese Berhältnisse zu gewähren, und da die Erklärung des Phänomens der Doppelbrechung ber rechnenden Phifit zufiel, fo wurde ber betreffende Arpstall auch genauer bestimmt als irgend ein abnlicher vorher. Erasmus Bartholin bestimmte die ebenen Wintel des Ralfspath-Phomboeders zu 101 0 und 79 0 und berechnete baraus ben Scheitelfantenwinsel ju 1030 40'. Die Beobachtung der doppelten Straflenbrechung fest ihn in lebhaftes Erstaunen, und wer wiffenschaftlichen Sinn habe, werde sich am isländischen Krhstall ebenso und mehr noch erfreuen, als an Diamant und Sbelfteinen (an bem Krystall, cujus tam mira est constitutio, ut haud sciam, num alias magus naturae apparuerit gratia). Die angeführten, durch Zeichnungen erläuterten Experimente find mit großer Aufmerkfamkeit angestellt und klar beschrieben. Er zeigt die Lage ber Bilber in ber Linie, welche ben stumpsen Winkel der Flächen halbirt, wie man unter Umständen nur ein Bild fahe, wie eines beim Dreben des Krystalls beweglich seb, das andere aber seinen Blat behaupte, und wie sich dieses umkehren laffe; er erwägt, daß die Erscheinung ber beiben Bilber nicht burch Reflexion geschehen könne, sondern nur durch eine eigenthümliche Refraction zu erklären seh, daß das fize Bild durch die gewöhnliche, das bewegliche aber durch ungewöhnliche Strahlenbrechung hervorgebracht werbe. 1 Er untersuchte auch seine Krhstalle noch in anderer Beise, er beobachtete, daß fie auf Tuch gerieben electrisch wurden und wie

Hasniae: 1670, 4. In der Zucignung an den König Friedrich III. von Däncmark heißt es von der optischen Erscheinung "Spectaculum in terris plane novum, in Arctois terris redundans. Quod ne divinaret olim Graecia in Islandia sepultum — — atque in Septentrione non remitti frigore sed intendi-luminis radios."

et Hine; Crystallum ipsum, a duplicis istius Refractionis praecipua et singulari gloria vocavimus Disdiaclasticum.

Bernftein, Glas und Siegellad leichte Rorper anzogen, daß fie mit Rönigswaffer übergoffen aufbraufen und vor dem Löthrohr zu Kalk gebrannt werden. 1 - Die Untersuchungen Bartholin's wurden weiter verfolgt von Christian hungens, geb. 1629 im haag, geft. baselbst 1695. Da er bemerkte, daß die Kanten des isländischen Arnftalls als Sciten ber Flächen nicht scharf und vollkommen genug seben, um die ebenen Winkel genau zu bestimmen, fo maß er ben Reigungswinfel an ben Scheitelfanten bes Rhomboebers und berechnet aus biesem bie ebenen Winfel ber Alachen. Er fand jenen gu 105 0, woraus biefe fich zu 101 0 52 ' ergaben. Die RegeImäßigkeit ber Krisstalle leitete er von der Anordnung der kleinsten Theile ab, aus welden fie befteben, und nimmt an, daß diese beim Kalfspath eigenthumliche Spharoide feven, entstanden burch Umdrehung einer Ellipse um ben fleineren Durchmeffer, ber fich jum größeren verhalte wie 1 : 8. Conftruire man aus diesen Spharoiden eine breiseitige Phramide, fo entspreche beren Kantenwinkel bem ftumpfen Rhomboeberfantenwinkel des isländischen Arnstalls, wie er burch nachstehende Figuren erläutert, wovon 1. das Rhomboeber, 2. die erwähnte Phramibe und 3. die Ellipfe. 2



1 — cum frustulum hujus crystalli, flammae lampadis, per fistulam, que vitra hermetice occluduntur, animatac, admoverem; mox animadverti redigi in calcem similem calci vivae cic. p. 4.

2 Videtur in genere regularitàs rerum illarum, ab ordine particularum invisibilium et aequalium, e quibus constat. oriri. Nanc vero

Mit biefer Conftruction sucht er zugleich bie Eigenschaft zu erflaren, daß ber Kryftall parallel mit seinen Flachen fpaltbar fep. Auch vom Bergfrhstall, welchen er crystallus vulgaris nennt, nimmt er einen ähnlichen Bau an, da er an ihm ebenfalls doppelte Strahlenbrechung beobachtete, obwohl weniger flark, als am islänbischen Spath. Die Beobachtungen von hungens über bie Gefege ber Doppel. brechung sind von späteren Physitern bestätigt worden und haben zu ber Erfenntniß geführt, daß die Rugel ber Wellenoberfläche ber ordinären, bas Ellipsoid aber bie ber extraordinären Strahlen seh. Huhgens gilt als der Schöpfer der Undulationstheorie des Lichts, im Gegensatz zu. Newton, welcher die Emanationstheorie aufgestellt hat. Much ber lettere beschäftigte fich mit bem isländischen Spath und ben Gesegen feiner Doppelbrechung, und aus ber Erscheinung, daß bei zwei bergleichen Kriftallen bie bom erften kommenden Strahlen bei einer bestimmten Lage bes zweiten feine weitere Theilung erleiben, bei einer andern Lage eine folche aber wieber stattfinde, und bag, wenn ihre hauptschnitte rechtwinklich zu einander stehen, ber gewöhnlich gebrochene Strahl bie ungewöhnliche Brechung erleibe, und ber ungewöhnlich gebrochene bie gewöhnliche, schließt er, es moge ein Lichtstrahl verschiebene Seiten befigen, bie fich verschieden verhalten. Die später von Malus entbeckte Polarifation bes Lichtes fand hier ihre erfte Undeutung. - Einige Beitrage gur Kenntniß ber Rryftalle gab mit

ut ad crystallum nostram Islandicam deveniam, dico, quod si qua esset pyramis ut ABCD, conflata tenuibus corpusculis rotundis non sphaericis, sed sphaeroideis planis, qualia efficerentur per conversionem Ellipsis GH supra minorem diametrum EF, cujus proportio ad majorem fere est ut 1 ad 8, Angulus solidus acuminis D foret aequalis angulo obtuso et aequalisterall hujusce crystalli. Quinimmo dico, si corpuscula illa inter se essent leviter conglutinata, quod ubi rumperes pyramidem, rumperes illam secundam superficies parallelas iis quae acumen ejus constituunt — Christiani Hugenii Zuilichemi Dam viveret. Zelhemii Toparchae. Opera reliqua. Amstelodami 1728. De lumine. Cap. V. De miranda Refractione Crystalli Islandici, p. 70.

Annon Radiorum luminis diverse sunt latera, diversis proprietatibus praedita? — Optica etc., London 1706. Unwendung bes Mikroftope Unton Leeuwenhoet, geb. 1632 gu Delft, geft. 1723 baselbst. Man erhält ein Bild von der Mineralogie feiner Reit, wenn man seine Abhandlung über ben Chps ! liest, ju welcher ihn Subaens veranlagt batte. Es handelte fich junächst barum, ben Stein fennen ju lernen, aus beffen Ralf man mit Baffer Statuen und Drnamente burch Buft formte. Diefe Substang murbe in Holland Pleystersteen ober Bleyster genannt. Rachdem Leeuwenhoek erfahren hatte, daß der Blebster aus Alabaster brävarirt werde. experimentirte er mit einem folden und erhitte ibn in einem Glasfolben. Als er nun bemerfte, daß eine wässrige Mussigeit entbunden werbe, war er zweifelhaft, ob fie bem Stein eigenthumlich fen, und um sich bavon zu überzeugen, wickelte er ein Stückhen in Navier und trua es einige Tage im Sad bei fich herum, bamit ber Liquor etwa sich verfluchtigen moge. Dann schnitt er die Theile der Oberfläche weg und untersuchte ben reinen Kern unter bem Mikroffob, wobei er mit Erstaunen bemerkte, daß ber Stein gang aus durchsichtigen glängenden Bartikelden mit ebenen Flächen bestehe, bie so übereinander gehäuft lagen, als wären sie vom Himmel geschneit. Er glaubte sie für falzige Theilchen halten zu miffen. Er bestimmte nun bas Bewicht bes burch bas Glüben ausgetriebenen Liguors ziemlich genau zu 1/5 vom Gewicht bes Steins, und bewahrte ben Liquor in Gläfern, um ju feben, ob bas beigemischte flüchtige Salz endlich coagulire, boch konnte er solches nicht bemerken. Als er aber ben Liguor der Lust aussette, um bas Baffer zu verbunften, bemerkte er bie Ausscheibung von kleinen Kryftallen, die er aud aus dem Wasser, mit welchem er ben gebrannten Stein übergoß, beim Berbunften erhielt. Er fnupft baran fogleich die Supothese, bag ein Bachsen ber Steine und Berge von wasserhaltigen unterirbischen und durch unterirbisches Reuer erhitten Westeinen herrühren konne, da beren entweichendes Wasser eine große Menge Salztheilchen mit sich führte, welche sich auf den obersten Gesteinen abseten und ihre Masse vermehren. Indem er weiter den

Arcana naturae detecta ab Antonio van Leewenhoek. Delphis Batavorum, 1695, p. 124,

großblättrigen Gyps untersuchte, bemerkte er die Beständigkeit seiner Spaltungsrichtungen und bestimmte die Winkel der erhaltenen rhomboidischen Taseln zu 112° und 68° (sie betragen 113° 46' und 66° 14'). Dessenungeachtet glaubte er, daß das sogenannte Muscovitische Glas, Glimmer, von welchem doch das erwähnte Ahomboid nicht zu erhalten ist, und an dem die Elasticität der Blätter im Vergleich zum Gyps aussalten muß, daß dieses sogenannte Glas mit dem Gyps übereinsomme, und war sehr erstaunt, als er beim Erhigen desselben im Kolben kein Wasser erhielt und dasselbe nicht in einen Kalk verzwandelt wurde, sondern ziemlich unverändert blieb.

Er gab auch unvollkommene Beschreibungen und Abbildungen der Rrystalle des Alauns, Salpeters, Aupfervitriols 2c.

Genauer als Biele feiner Beit forschte ber Englander Robert Boble i nach den Eigenschaften ber Mineralien. In seiner Schrift über die Edelsteine nimmt er an, daß sie aus dem flüssigen Zustande entstanden seinen, denn die Durchfichtigkeit der Diamanten, Rubine und Sapphire laffe faum eine andere Anficht gu, nur aus bem fluffigen Zustand könne eine folche Lagerung ber kleinsten Theile herworgehen, wie sie ber Durchgang bes Lichts erforbert. Man sehe baber auch, daß die undurchsichtigen Theilchen des Silbers und des Bleis burchfichtig werben, wenn fie burch eine gofung mit Scheibewaffer in ben fluffigen Buftand verfett werben. Die Schlfteine haben auch wie Salze, die aus einer wäffrigen Lösung coaguliren, wie Salpeter, Maun, Bitriol, Steinfalz 2c., eine bestimmte Rryftallform, wie er an Granaten, an den Briftol-Steinen, an Rubinen und Diamanten bemerkt habe. Bei letteren habe er gesehen, daß bie Oberflache bes Kryftalls gang aus Dreieden zusammengesetzt gewesen seh, und habe von Juwelieren erfahren, daß sie diese Gestalt wohl fennen und badurch Diamanten bon andern Steinen unterscheiben.

¹ Robert Boyle, geb. 1627 ju Lismor, County Corl in Irland, gest. 1691 ju Loudon. Reicher Privatmann. Siebenter Sosu des Grafen Richard von Corl (des "Grent Earle"). — Specimen de Gemmarum origine et virtutibus, authore Roberto Boyle etc. Nunc latine, interprete C. S. Hamburgi, 1673.

Die durch Spaltung sich ergebende innere Gestaltung komme bei den Edelsteinen ebenfalls vor, ähnlich wie beim Steinsalz und andern Salzen, und daß sogar die Diamanten in bestimmten Richtungen spaltbar sehen. Man bemerkt, wie es ihm schwer wurde, sich hineinzusinden, daß die harten Steine und die weichen Salze darin ein ähnliches Verhalten zeigen.

Er bespricht die Farben der Ebelfteine und beftätigt, was schon Benvenuto Cellini angegeben habe, baß es nämlich farblofe Hubine, Berhlle, Topase und Amethuste gebe, an den Diamanten. Un letteren sey diese Beobachtung sicher, weil die außerordentliche Barte-keinen Bweifel laffe, ob man wirklich einen Diamant vor fich habe, während biefes Rennzeichen andere Sbelfteine nicht immer mit Buverläffigfeit Er führt an, daß ihm ein fehr erfahrener englischer Juwelier versichert habe, daß Nubine und Sapphire oft von ganz gleicher Barte feben. Er habe gelbliche und gang gelbe Diamanten gesehen, die man für Topase nehmen könne, auch bläuliche und grünliche, einen fogar von so schöner grüner Farbe, daß er ihn für Smaragb gehalten hatte, ware er nicht burch feine Weftalt als Diamant charakterifirt gewesen. Auch gebe es Steine, welche jum Theil gefärbt, jum Theil aber an demfelben Stud farblos feben. Die Art, wie die Farbe in den Soelsteinen durch die Masse vertheilt erscheine, fpreche für ben früheren fluffigen Buftand berfelben, ber auch geforbert werben muffe, wenn die Berbindung metallischer Substanzen, und von diesen seben die Farben gegeben, mit Steinen zu vollkommenen Mischungen überhaupt begreiflich sehn sollen. 1

^{1 —} siquidem, ut taceam recte quaeri, qua alia ratione corpuscula metallica fuerint deducta in gemmas adeo compacta seu solida, atque dura corpora, facili illud negotio concipi potest, hypothesi nostra admissa; difficillimum autem comprehensu est, quomodo inter metalla et lapides, corpora toto genere diversa, compositae fuerint mixturae adeo exquisitae, quales nonnullae apparent, partim per unicolorum tincturam gemmae, partim per diaphancitatem retentam, non obstante dispersione illa mineralium pigmentorum per integram massam, et pluribus etiam exemplis per concinnam figurationem, de qua paulo ante disseruimus, pag. 53.

Als von besonderem Werthe für seine Sphothese über die Entitehung der Sdelsteine aus dem Flüssigen und Weichen (ex fluida et molli materia) führt er an, daß es Bergkrystalle mit eingeschlossenen Wassertropsen gebe, und daß man dergleichen am Grisolet beobachtet habe. Er erinnert an die Einschlüsse des Bernstein und beschreibt einen sogenannten weißen Amethyst mit eingeschlossenen haarförmigen rothen Arystallen (Nutil).

Er beobachtet bie Rroftallisation bes Wismuthe aus bem Schmelge fluß, ben Ginflug ber langfamen ober beschleunigten Arbstallisation auf bie Erideinung ber Normen, ben Ginflug ber Geftalt ber Befage, Die eine troftallisirbare Aluffigfeit einschließen und daber biefer felbst eine bestimmte Form geben to. Gine ber größten Schwierigkeiten ber Erkennung und Beftimmung ber Abritalle lag in ber fo gewöhnlich vorkommenden ungleichen Ausbehnung fonft gleichartiger Flächen. Boble erkannte wohl, daß das Dobecaeder der Granaten nicht das bekannte der Geometrie feb, da feine Plachen feine Runfede feben, sondern meistens Rhomben, einige seben aber auch Rhomboide und andere wieder Trapeze; ebenfo bemerke man an ben fogenannten Cornubiensischen und Briftoler Diamanten (Quargfruftallen) regelmagige Byramiden, beren Flachen in einem Bunkte ober Ed fich idneiben, an andern aber ichneiben fie fich in einer Linie, obwohl eine freie Ausbildung angenommen werben milfe. Aehnliche Unregelmaßigfeiten könne man an ben indischen Diamanten beobachten. 1

Um die Beimischung metallischer Substanz in den Steinen zu erweisen, richtet er seine Aufmerksamkeit auf das specifische Gewicht, welches als Kennzeichen damals für die Mineralien wenig gekannt und gebraucht war. ⁷ Er wählt einen sarblosen Bergkryftall gleichsam

busdam pulcerrimis, observavi maximam defectum uniformitatis in arëis superficialium planorum, vel in illorum figuris, vel in utrisque; et nonnunquam quoque in ipso numero ac situ solidorum angulorum, p. 83.

² Ego non contendo, verum tu forsan novitate argumenti ductus litem mihi movcas, qua ratione cognoscam veritatem rei propositae; quando gemmae a gemmariis aestimantur ratione ponderis tot ceratiorum,

als Normaledelftein, um mit beffen Getricht andere zu vergleichen. Das fpecififde Gewicht bestimmte er burch Wagen an ber Luft und im Waffer, und fand, daß bem Bergfrhftall, bas Baffer = 1, ein Gewicht von 2% zukomme, welches Resultat ihn nebenher veranlaßt, auf bas Ungereimte ber Borftellung hinzuweisen, daß ber Bergirhftall verhärtetes Eis sen, da doch das Eis specifisch leichter sen als das Baffer, und judem Bergfrhstalle auch auf Mabagasfar und in andern heißen Ländern gahlreich gefunden werben. 1 Er glaubt nun, daß ein ldwererer Chelstein metallische Theile enthalte, die ihm dann auch als Farbemittel bienen konnten. Die Beftimmung bes fpecifischen Gewichts war unbequem auszuführen, benn er fagt nest enim profecto molestin." Er fand, bag bie amerifanischen Granaten viermal ichwerer setzen als bas Wasser, und überzeugte fich auf chemischem Wege, bas sie Eisen enshalten, auch durch ihre Wirkung auf ben Magnet. Dabei bemerkt er, daß gefärbte Cbelfteine, welche den Bergfrhstall an Bewicht nicht übertreffen, boch von einer metallischen Substanz gefärbt fenn können, denn er habe (rem miram) beobachtet, daß ein viel Eisen enthaltendes Mineralwasser specifisch nur unmerklich fcwerer gewesen, als gewöhnliches Waffer. Bei ben undurchsichtigen Steinen finbet er ähnliche Berichiebenheiten im fpecififchen Gewicht, und bestimmt bas bes weißen Marmors zu 2,7, bas bes Samatits zu 5,7, bas bes Magneteisensteins ju 4,6, bes Gagats ju 1,22 2c.

Obwohl er die medicinischen Wirkungen ber Steine nicht gang verwirft, so sagt er boch, daß er bon Diamanten, Rubinen und

vel granorum, comparando tantum mutuo lapides ejusdem speciei numero diversos, prout quantitas ponderis arguit quantitatem corporis, neglecta vel ignorata methodo cognoscendi gemmarum diversarum gravitatem specificam, quae certe nulla ratione dependet a quantitate corporis; uti (nisi jam nosti) colligere poteris ex jam dicendis. p. 87, 88.

I — unde obiter animadverto, quam leviter et sine ratione multi viri literati cum antiqui, tum recentiores, statuant crystallum non esse nisi glaciem extraordinarie duratam diuturno et vehementi gelu; cum tamen quantitas glaciei sit levior acquali quantitati aquae (ilique propterea supernatet) cumque (ut addam aliam objectionem) Madagascar, e aliae Regionis zonae torridae abundent crystallo. p. 89. Sapphiren, die man in Ringen zu tragen pflege, niemals besondere Wirkungen erfahren habe, und daß vieles geradezu unmögliches und der Natur widerstreitendes dabei angenommen werde.

Unter ben die Arnstalle betreffenden Arbeiten bes 17. Sahrhunberts zeichnet fich besonders die Differtation bes Danen Ricolaus Stene aus, betitelt: De Solido intra Solidum naturaliter contento. (Florentiae 1669.) Steno ober Stenon, geb. 1638 gu Ropenbagen, war ein berühmter Arxt und Angtom, und trieb längere Reit zu Paris anatomische Studien. Im Jahr 1666 begab er sich nach Italien und ließ sich in Florenz nieber, wo er Mitglied ber Afademie del Cimento und Leibargt bes Großherzogs wurde. 1672 fam er auf Einlabung Chriftian's V. als Brofessor ber Anatomie nach Kopenhagen, fehrte aber nach einiger Beit wieder nach Morens gurud, da er in Ropenhagen wegen seines fruheren lebertrittes gur katholischen Religion mancherlei Berfolgungen ausgesetzt war. Seitbem trieb er vorzüglich theologische Studien und ichrieb mehrere polemische Abhand: lungen gegen die protestantischen Professoren in Jena, jog bann nach Hannover und lebte spater in Münfter, hamburg und Schwerin, wo er am 25. Rovember 1687 starb. Seine Leiche wurde auf Antrag bes Großherzogs Cosmus III. nach Florenz gebracht und in der Rathedrale von St. Loreng bestattet.

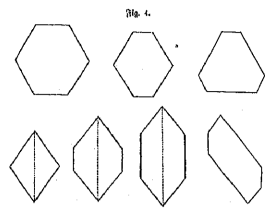
Steno beobachtete vorzüglich den Bergkrystall und beschreibt seine gewöhnliche Combination des Prisma's mit der Heragonphramide

l Ego sane nunquam vidi magnos effectus editos a duris illis et pretiosis lapidibus (Adamantibus, Rubinis, Sapphiris) qui solent annullis infigi. — p. 4. — non solum scriptores Magiae Naturalis, sed et viri probatae fidel ac celebres, qui cautius et moderatius procredi debuerant, exposaerunt in scriptis suis varia de Gemmis, quae adeo inepta sunt ad fidem promerendam, corumque nonnulla adeo impossibilia et naturae repugnantiu, ut opiner corum credulos homines inter cos, qui Philosophorum titulum vel ambiunt, vel merentur, non minus esse raros, quam Gemmae ipsae sunt inter Lapides. Illi etiam, qui admittere possunt istiusmo i improbabiles fabulas, tanto afficiantur ab hominibus judicio pollentibus contemptu et vituperio, quanta gemmae a divitibus aestimatione extolluntur, p. 3, 4.

an ben Enden. Der Rryftall wachfe, fagt er mit Bestimmtheit, burch Rufat von Außen, nicht durch Angiehung einer Nahrung von Innen. Diefer Bulat finde auf allen Aladen nicht immer gleichmäßig ftatt, fondern öfters nur auf den Byramidenflächen, die Rlächen des Bris: ma's seben aus ben Basen ber Byramiben zusammengesetzt und baber je nad ber Aggregation größer ober kleiner, wie fie auch zuweilen gang fehlen; biefe Fladen feben baber fast immer gestreift. 1 Der Ruwachs an Materie, fagt er weiter, geschehe an einem Arnstall weber gleichzeitig, noch überall gleichmäßig, 2 baber es komme, daß die Uchfe ber Abramide nicht immer mit ber bes Brisma's zusammenfalle, bag die Bhramiden: wie die Brismenflächen oft ungleich groß feben, und bie Form bes Dreied's ober bes Nectangulums mannigfach verändert tverbe und fich mehr Eden bilben, als im normalen Ruftande vor-Er erläutert bergleichen verschiedene Ausbehnungen ber fommen. Flächen burch nachstehende horizontale Querschnitte und vertifale Hauptschnitte Figur 4.

1 Crescit crystallus, dum crystalli jam delineatae planis externis apponitur nova materia crystallina; ut adeoque locum nullum omnino inveniat ecrum opinio, qui autumant crystallos vegetando crescere et nutrimentum attrahere, quo latere matrici adhaerent; adeoque a fluido saxi exceptas particulas, et in fluidum crystalli transmissas, intrinsecus erystalli particulis apponi. Nova hace materia crystallina non omnibus planis apponitur, sed ut plurimum solis planis apicis, seu planis extremis, quo fit 1, ut plana intermedia, seu plana quadrilatera componantur ex basibus planorum extremorum, adeoque eadem plana intermedia in quibusdam crystallis maiora, in aliis minora sint, in quibusdam omnino desiderentur. 2. Ut plana intermedia fere semper striata sint, plana vero extrema, materiae sibi appositae indicia conservent. p. 39.

2 Non codem tempore, nec cadem quantitate omnibus planis extremis apponitur materia crystallina; hinc fit. 1. Ut axis pyramidum non semper constituat cadem rectam cum axe columnac. 2. Ut plana extrema raro sint acqualia inter se, unde sequitur inacqual tas planorum intermediorum. 3. ut plana extrema non semper sint triangularia, sicut, nec semper quadrilatera sunt omnia plana intermedia. 4. Ut angulus solidus extremus resolvatur in plures angulos solidos etc.



Dabei bemerkt er, baß die Winkel burch die ungleiche Flächenausbehnung nicht verändert werden. Die Söhlungen und Bertiefungen, die treppenförmigen Ablagerungen, die Einschlüsse von Luft und Wasser leitet er an den Krystallen aus den genannten Ursachen ihrer Bildung ber, ebenso die Berschiebenheiten der Durch-sichtigkeit ze.

Die Anziehungstraft, welche bei der Aggregation der Arhstalle wirke, glaubt er mit der magnetischen Kraft vergleichen zu können, und damit hänge auch der Parallelismus zusammen, der an Krystallstächen zu beobachten seh. Weber die Kälte noch die Verglasung im Feuer seh die Ursache der Bildung der Berglrhstalle, sie sehen auch nicht im Ansang der Dinge entstanden, sondern können noch täglich entsiehen, und wie sie aus einem Fluidum gebildet sehen, so bedurfe es auch nur der Kenntnis dieses Fluidums, um sie wieder in Lösung zu bringen. Das Lösungsmittel, aus welchem der Krystall sich bilde, verhalte sich zu ihm, wie das Wasser zu den Salzen, 2 und Krystalle aus wasserhellen, weißen und amethystsarbenen Lagen

States of the graph a

i certum enim est, ut ex fluido concrevit crystallus, sic in fluidum resolvi posse camdem crystallum, modo quis verum Naturae menstruum imitari noverit, p. 44.

^{· 2} fluidum enim, in quo crystallus concrescit, codem modo se habet ad crystallum, quomodo aqua communis se habet ad salia etc.

zusammengesett, wie er dergleichen beobachtet habe, hätten ein Analogon ihrer Bildung an Krystallen, welche aus Lösungen von Bitriol und Alaun entstehen, wo diese Salze sich ungemischt krystallinisch übereinander ablagern.

Er beschreibt auch einige rhomboedrische Combinationen am Eisenglanz und einige Diamant: und Markasitkrystalle, an welch letzteren er die abwechselnden Streifen auf den Bürfelflächen beobachtete, aber nicht enträthseln konnte.

Für die Arystallographie ist die Abhandlung Steno's bedeutender, als die in derselben Nichtung gehenden Beobachtungen seiner Borgänger, denn sie gibt den Grund an, warum sonst gleichartige Flächen so verschieden gestaltet vorsommen können, und zeigt das Gesetliche in der Bergrößerung eines Arystalls durch die Underänderlichseit der Winkel, die sie befolgt. Die Bedeutung der Streisen ist, wenigstens am Bergkrystall, zuerst richtig erkannt. Bu ähnlichen Mesultaten gelangte, wie es scheint auf eigenthümlichem Wege, Domenico Gulielmini. Wulselmini publicirte 1688 (lateinisch und italienisch) philosophische Beobachtungen über die Gestalten der Salze.

Indem er die Kryftalle des Salpeters, des Steinsalzes, Alauns und der Bitriole beschreibt, bespricht er die öfters vorkommenden Unvollkommenheiten derselben und macht aufmerksam, daß dessenungeachtet

^{1 —} in cubis, quos e saxis ipse excidi, — omnia plana strias habebant duodus lateribus parallelas, ita quidem, ut in planis oppositis eodem ductu ferrentur striae, plana vero sibi invicem vicina, diversum striarum ductum exhiberent. E striarum ductu sequitur, circa quemilibet endum, triplici motu determinatum fuisse ambiens fluidum, quorum unus perpendicularis ad horizontem, reliqui duo horizonti paralleli sibi invicem autem perpendiculares fuerunt. Er ertäutert nun weiter die litefachen der Bewegungen des genannten Fluidums, ce entging ihm aber die Begiehung der Streifen zum Pentagondodecaeber, pag. 50.

² Domenico Gulielmini, geb. 1655 zu Bologna, gest. 1710 zu Padna. Dr. Med., Prof. ber Mathematit (seit 1690) und ber Hoporometrie (seit 1694) an ber Universität zu Bologna, dann Prof. der Mathematit (1698) und ber Medicin (1702) an ber Universität zu Babua.

bic Neigung ber Flächen und Winkel beständig sich zeige, ! daß bie Größe ber Kryftalle und bie Quantität ber fryftallifirenden Materie biefes nicht andere, und bag baher auch die kleinsten, nicht weiter theilbaren Bartifelden ber Materie frystallifirt seben, aus welchen bie bestimmbaren größeren Krhstalle bestehen. Indem er sich auf die Beobachtungen Leuwenhoefs beruft, erfennt er, daß die Krystalle überhaupt geordnete Aggregate fleinerer Kryftalle sind. 2 Die schon bon Jamiger gezeichnete Zusammensetzung bes Ottaebers aus fleineren Oftaebern erwägt er, und erfennt die babei bleibenden leeren Näume als nothwendig und der Porofität der Körper entsprechend, und seben bergleichen Boren burch Baffer ober ein anberes im Feuer entweichenbes Fluidum gefüllt. Er behauptet, baß jedes Salz seine eigenthümliche Gestalt habe und diese niemals wechsle, der Salpeter nie die Gestalt des Oftaeders annehme oder die des Würfels, der Alaun niemals ein Parallelepipedon oder Brisma 3 u. s. w. Die

l Stabiles nihilominus; namque sit vobis principium, crystallisatio est semper planorum inclinatio, et angulorum, cujus ope in crystallis non satis perfectis, recte cognoscitur, unde haberent ad sese terminandum, cum ab cadem necessario pendeat figurae determinatio. Su ital. Originalitett "Stabile nulladimeno, purche vi sia principio di cristallizazione, e sempre l'inclinazione de' piani, e degli angoli, dalla quale ne' Cristalli non assai perfetti, beu si conosce dove avrebbero a terminarsi, dipendendo da essa necessariamento la determinazione della figura." — Dominici Gulicimini Opera omnia. Genevae. 1719. p. 83.

Hae figurae brevissimo temporis spatio maxime accrescebant immo tali modo, ut eacdem duobus aut tribus temporis minutis centies quidem majores fierent, attamen eandem retinentes figuram; tam enim longitudine, quam latitudine accrescebant. Etiamsi alia nulla ratio adesset, una hace observatio efficere manifes a hace duo puncta valeret, quae vobis demonstranda suscepi; scilicet Salis crystallis indicari existentiam, et figuram primorum componentium ipsius, cosdem ab iis proficisci mediante ordinata illa unione. p. 285.

³ Cum igitur per replicatas, et diversimode habitas observationes sal muriaticum cabicum, Vitriolum parallelepipedum rhomboideum, Alumen octaedricum, et Nitrum prisma rectum basis exagonae exhibeant, lateri cogimur praedictas figuras enique ex praedictis salibus deberi; praecipue cum nunquam sales praedicti schemata permutent adinvicem,

Bebeutung untergeordneter Flächen einer Gestalt sind, wie man sieht, nicht scharf in's Auge gefaßt worden, sonst würde Gulielmini den Würfel wie am Steinsalz auch am Alaun gefunden haben, in dessen Combinationen er häusig eingeht; die constante Formdissernz von Alaun und Salpeter mag ihn auch bestimmt haben, eine mögliche Formengemeinschaft bei anderen verschiedenen Salzen nicht zu erkennen, und so gewann zwar die Beständigkeit der Winkel mehr Stütze und Anerkennung als früher, die Sinsicht eines gewissen Zusammenhanges verschiedener Gestalten sehlte aber noch.

Die genannten Salze hält er für die primitiven, aus deren Composition dann mit Hilfe von mancherlei Agentien andere secundäre Salzbildungen entstehen. Er beobachtete die Beränderung der Flächensform ohne Winkeländerung, so z. B. wie am Steinsalz quadratische Flächen zu rectangulären werden durch ungleichmäßiges Ansehen der kleinen Würselmolecule, wie die Flächen am Oktaeder des Alauns nicht in einem Cck, sondern in einer Kante zuweisen sich schneiden, und er macht ausmerksam, wie die Hauptsorm trotz der mancherlei vorkommenden Veränderungen zu erkennen seh, wenn man sich die betrefsenden Flächen ausgedehnt und gegenseitig zum Durchschnitt

idest nitrum nunquam in octaedrum, aut cubum; alumen nunquam in parallelepipedum aut prisma etc. christallizentur. — De Salibus Dissertatio Physico-medico-mechanica. (Bun Jahre 1704.) In Th. it ber Opera. p. 88.

I — adest aberrationis in schematibus chrystallorum causa, videlicet additamentum, aut exuberantia ad partem aliquam; quae pariter ex accidenti emergit; hine cum quadratum facile transcat in rectangulum, si videlicet ad unam partem magis augentur, quam ad alteram, frequentissime accidit, ut cubica salis muriatici figura transcat in parallelepipedum rectum absque debita laterum acqualitate, uti in sale gemmeo frequenter observatur; cujus inacqualis accretionis sicuti variae esse possunt efficientes causae, ita formalis nulla alia est, quam inacqualis accretio cuborum salinorum ad unam magis quom ad alteram lineam; Eadem de causa fit, ut pyramis aluminis aliquando in punctum non terminet, sed in lineam, sci.icet quia id necessario subsequi debet, si basis quadrata in rectangulam transcat acuta secundum unam dimensionem, magis quam secundum alteram, p. 91.

gebracht denke. ¹ Mancherlei Bemerkungen über die Krystallbildung aus dem stüssigen Zustand, durch Sublimation und Präcipitation, zeigen den sleistigen und intelligenten Beobachter, welcher auch den Werth des Krystallstudiums erkannt hat, wie vor ihm nur einzelne Forscher auf diesem Gediete. ² Die sechsseitigen Prismen des Salpeters leitet er ab von einer Zusammensehung aus dreiseitigen, und das Oktaeder von einer Verbindung zweier an der Basis verwachsenen quadratischen Phramiden mit gleichseitigen Dreiecken; am römischen Vitriol nimmt er die Flächen alle als gleichartig, und bestimmt ihre Winkel zu 80° und 100°.

Es ist seltsam, daß dieser Forscher, der doch die Arbeiten von Boble citirt, bei der Betrachtung der genannten Salze stehen blied und sich nicht weiter mit den Arhstallen der Steine 2c. beschäftigte, denn hätte er diese auch in seine Studien aufgenommen, so wären die Fortschritte der Arpstallkunde durch ihn wohl sehr erheblich geworden.

Die Krhstalle des Quarzes sind zum Theil ausführlicher als von seinen Vorgängern von Joh. Jakob Scheuchzer in bessen Schweizerreise beschrieben worden. 3 Er nennt die Krhstallographie eine ebenso

t Altera causa variationis figurae in salium primigeniorum chrystallis est, quod en perfectionem debitam non attingat, saepe etenim numero, aut occurrunt truncati anguli, ideoque multiplicata plana, aut quae ad figuram pertinent deficienția; hino illi, quibus nec oculi, neo mens Geometrica adest, aegre figuram, qua circumscribi debuissent, determinant, facile tamen poterant errores vitari, si non tantum numerus angulorum, quantum superficierum planarum, a quarum sectione ii emergunt, considerentur; ene etenim si imaginentur extensae usque ad sectionem in vertice anguli, clare percipietur figura a Natura în ea chrystallo intenta, p. 91.

Crystallisatio igitur geometrizantis naturae opus quoddam est et sane mirabilissimum, dignum ideo ut totius ingenii viribus, totaque mentis contentione exquiratur, non quod spectet tantum amoenitatem et voluptatem, quae mirabilium scientiam consequitur, verum etiam oli maximam in re physica utilitatem; videtur quippe Natura hic se prodere, et omni exuta velamine non qualis esse potest, sed qualis actuest sese praebere conspiciendam.

3 Oupedipostas Helveticus, sive itinera per Helvetiae Alpinas Regiones (2018 ten Sabren 1702 bis 1711) T. I. p. 233 ff. interessante als schwierige Sache, welche bem Genie der seinsten Philosophen so viel zu schaffen mache, daß sie sich dis zur Stunde noch nicht aus den begegnenden Labprinthen hätten heraussinden können. Er gibt eine Zusammenstellung aller Beodachtungen über den Bergstrystall dis auf Plinius zurück, beschreibt die verschieden gefärbten Barietäten, die braumen und schwarzen swohn der Morion und Pramnion), den Citrin und Amethyst, rothe und grüne Krystalle. Er bemerkt, daß die wahren Sdelsteine ebenso entstünden, wie die Bergkrystalle, östers dieselbe Form und färbende Substanz hätten und sich anders unterscheiden, als durch größere Härte und Glanz; die Krystalle sehen weichere Sdelsteine, die Sdelsteine härtere Krystalle.

Wenn Scheuchzer in Beziehung auf den Amethyst eine Zutheilung zum Bergkrystall gut getroffen hat, so war es nur ein Zufall, denn es siel ihm nicht ein, zu fragen, ob auch beide von gleicher Mischung sehen. Er beschreibt mehrere Arnstalle mit Einschlüssen anderer krystallisitrer Substanzen, mit Eindrücken, Ranalen, mit Wassertropfen ze. und nennt die Schweiz das eigentliche Vaterland der Bergkrystalle. Den Ursprung betreffend, neigt er sich zu der Meinung der Alten insofern, als er diese anführend anerkennt, daß in der eisigen Atmosphäre der Alpen die Arnstallsationen leichter entstehen, als anderwärts; falsch seh aber Sene ca's Meinung, der den Krystall aus Schnee, der durch viele Jahre zu Sis erhärtet seh, entstehen

Johann Jakob Schenchzer geb. 1672 am 2. Aug. zu Bilrich, geste ebenda am 23. Juni 1733. Nachdem er von 1692 an in Altorf und Utrecht studiet, 1696 zweiter Stadtarzt in Bürich, dann 1710 Professor der Mathematif und 1783 auch der Physis am Gymnastum baselbst, sowie Ober-Stadtarzt und Chorberr.

i Hac, qua colores varios Crystallorum intueri datur, occasione observo simul, veras Gemmas codem modo generari, ut Crystallos, cadem plerunque gaudere figura, cadem tingi materia, nec differe ab his, nisi majori duritici gradu, et quae ex firmiori particularum compactione oritur vivaciori splendore, sen Crystallos esse gemmas molliores, gemmas Crystallos duriores, ut nemo mirari debeat, si ex Gemmarum nobiliorum grege pro Crystallorum varietate illustranda separem, quae ad Crystallinam progeniem mihi referendae videntur. p. 241.

läßt, oder die des heiligen Augustinus, der ihn ähnlich einem Schner zuschreibe, wolcher viele Jahre nicht aufgelöst und so seift gestroren seh ze. Die Einschlüsse betrachtet er als ein deutliches Zeichen, daß alle Edelsteine, auch die härtesten, ansangs stüssig gewesen, die Art aber, wie diese Sinschlüsse stattgesunden, seh nicht so leicht zu erklären. Er eitirt Steno's Ansicht, daß der Bergkryftall nicht in einem wässrigen Fluidum gewachsen sehn könne, da er auch Luft einschließe, und entgegnet, daß man nun wisse, daß jedem Wasser Luft beigemischt seh; daß man nun wisse, daß jedem Wasser Luft beigemischt seh; daß die Krystalle durch Anseigen stimmt er der Ansicht Steno's bei, daß die Krystalle durch Anseigen der frystallisirenden Materie von außen sich vergrößern und daß, wenn ein Krystall, wie es vorkomme, von einem andern unnschlossen seh, der letztere später gebildet worden, als der eingeschlossen. Er gibt auch verschiedene Kennzeichen an, welche auf die Entdeckung von Krystallkammern in den Gebirgen führen können.

Eine Uebersicht des Standes der Arhstallsunde im Anfange des vorigen Jahrhunderts gewährt der Prodromus Crystallographiae (1723) des Luzerner Arztes Maurit. Anton Cappeller. ² Die Krhstalle der Sdelsteine, der gewöhnlichen Steine, Salze und Metalle beschäftigen ihn. Die tweniger seltenen und geschäften Sdelsteine sehen zu krhstallographischen Beobachtungen geeigneter als die andern, weil sie leichter von vollkommener Form zu bekommen; die metallischen, eine Begetation nachahmenden Arhstallisationen sehen nicht durch eigentliche Begetation entstanden, wie manche Forscher glauben, denn genau untersucht zeigen sie keine Organisation ihrer Theile.

l Ans Stenv's Prodr. Diss. de Sol. intr. Sol. "Si corpus solidum alii corporls solido undique ambitur, illud ex iis primo induravit, quod in mutuo contactu sua superficie alterius superficie proprietates exprimit. Si Crystallus Crystallo, Selenites Selenitidi, Marcasita Marcasitae quadam sua parte includitur, jam tum indurnerunt contenta illa corpora, quando corporum continentium pars etiamuum fluida erat."

² Maurit. Anton Cappeler, geb. 1685 zu Williau, Cant. Luzern, geft. 1769 zu Milinster in ber Schweiz. Arzt und Mitglied bes hohen Raths in Luzern.

Er hält für ausgemacht, daß nur die sauern Salze frystallisten, aber nicht die Alkalien, welche nur eine formlose Masse geben und zwar erst, wenn sie aller lösenden Flüssigkeit beraubt sehen, und erst Arystalle, wenn ihnen ein sal acidum beigemischt werde, wozu man auch Vitriolspiritus gebrauche. Den Säuern aber sehen verschiedene Formen eigen, wie man ersehe, wenn man dasselbe Alkali mit verschiedenen Säuern verbinde.

Er bespricht die verschiedenen Vildungsarten der Arhstalle, darunter auch die Arhstallisation durch Sublimation, mittelst welcher manche Mineralbildungen vor sich gehen können. Dabei wird der Schneesund Hagelbildung erwähnt. Er nimmt die Arhstallisation in weiterer Bedeutung als die meisten Borgänger, und zählt zu ihren Arten das Kugliche, Konische, Keilförmige, Haarförmige, Schuppige, Linsensförmige 2c.

Die Arhstallbeschreibungen sind, je nach den Objecten, welche vorlagen, zuweilen ziemlich bestimmt, in vielen Fällen aber sind die Angaben vag und sicht man, daß die Correctionen an einem unvollsommen ausgebildeten Arhstall nicht gemacht wurden, die doch auf Steno's Arbeiten hin hätten gemacht werden können. Dasselbe gilt von den Abbildungen. Es wird eine Uebersicht der Mineralkrystalle gegeben, der Salzkrhstalle, der Arhstalle künstlicher Producte und der Harnsteine.

Er beschreibt Diamantkrystalle, welchen er als Hauptform bas Dobecaeder gibt, die Flächen sehen Rhomben oder Trapeze oder auch Bentagone, meistens gekrümmt, so daß der Krhstall im Ganzen kugelsförmig erscheine.

Die Krystalle des orientalischen Rubins beschreibt er als Oktaeder mit acht Dreiecken, auch Trapezen, die Basis seh seltner ein Quadrat als ein Parallelogramm, der Winkel der Phramide 70°; es ist offendar der Spinell gemeint. So erwähnt er auch oktaedrische Sapphire.

^{1 —} et credibile est in subterrancis plurima tum Metallica tum Lapidea simili modo produci, quemadmodum ex aliquis crustatis, lamellatis, racemosis inibi nascentibus suspicari licet.

Den Hnazinth beschreibt er ganz richtig als bodecaedrisch, die Flächen rhombisch und hegagonal, der rhombischen sehen acht, der hegagonalen vier.

Den Granat beschreibt er als tetrsicosahedricus, von vierundzwanzig Flächen umschlossen, welche theils qua ratisch, theils trapezisch,
auch pentagonal und hexagonal sehen. Auch vom Basalt werden Krystalle beschrieben und der Belennit unter den chlindrischen Krystallisationen angesührt.

Es war erst damals allmählich erkannt worden, daß die sogenannten Bersteinerungen von Organismen herrühren, und keine wesentlichen Formen der mineralischen Substanzen sehen, an welchen sie beobachtet werden. In seinen philosophischen Briefen spricht sich Bourguet in solgender Weise darüber aus:

"Les Pierres que l'on nomme figurées, sur tout celles qui ont la figure de Coquilles, d'Ossemens, d'Animaux, de Plantes de terre et de mer etc., ont le plus arrêté l'attention des Philosophes. Paracelse, Agricola, Gesner, Fallopius, Mercati, Anselm Boot, Licetus, Aldrovandi, Sennert, Stelluti, Kircher, van Helmont, Reiskius, Geier, Edouard Luyd, Mr. Charles Nicolas Lang, Médecin de Lucerne et plusieurs autres qu'il seroit trop long de rapporter; ont eu recours, pour expliquer l'origine de ces Fossiles de figure regulière, à un Esprit Architectonique, à des Archées, à des vertus Artinoboliques et Formatrices; à des Idées sigillées; à des Raisons Séminales et à cent autres Agens semblables forgés dans l'Ecole du Péripatétisme et dans celle de la Chimie fanatique. Et s'il est arrivé que quelques-uns de ces Auteurs ayent reconnu le réalité des Pétrifications dans quelques cas; c'est que l'évidence de la vérité leur a arraché cet aveu, contre leurs propres Principes. Les

Lettres philosophiques sur la formation des sels et des crystaux. Amsterd, 1729. Couis Bourguct, geb. 1678 ju Nismes, geft. 1742 ju Reuffdatel, anfangs, aus Frankreich ausgewandert, Raufmann in Blirich, julest Brof. ber Philosophie und Mathematif ju Neufchatel.

Semences et les Germes que Mr. de Tournefort prêtoit libéralement même aux Blocs de Marbre et aux Bancs des Rochers, se sont évanouis presque aussi tôt qu'ils ont paru. La verité s'est enfin fait jour à travers toutes ces chimères de la façon des Savans, et il est aujourd'hui décidé en saine Physique, que la Pierre Judaique, l'Astroite, l'Entroque, la Pierre étoilée, les Glossopètres, la Langue et les yeux de Serpent, la Crapaudine, le Strombite, l'Ombrie et cent autres Pierres, dont les noms sont aussi bizarres, que ceux des Agens auxquels on avoit donné la Commission de les former. Il est, dis-je, décidé, que les Pierres de ce genre sont des depouilles des Corps de Plantes et d'Animaux pétrifiés etc.

Dergleichen Erkenntniß war von Wichtigkeit für das ganze Formenstudium der Mineralien, denn mit der genaueren Forschung um den organischen Bau eines pslanzen: oder thierähnlichen Stammgebildes wurden auch die ähnlichen Krystallaggregate genauer beobachtet, und Bourguet gibt Beiträge dazu. Er bespricht die Bildung der Stalactiten, welche Tournesvrt für versteinerte Bäume hielt, als er die Grotte von Antiparos gesehen, die Salzblumen und Esslorescenzen 2c. als Erscheinungen von Krystallaggregaten. Man erkenne ihr eigentliches Wesen nur deshalb nicht, weil die verbundenen Theilschen zu klein sehen. Il nous arrivé à cet égard, sagt er, ce qui arriveroit à un Homme qui regarderoit une Armée du haut d'une Montagne. Il verroit en gros un amas plus ou moins régulier, mais il n'appercevroit pas les Soldats qui le composent, ni l'ordre qui y est observé.

Neber die einen Kryftall zusammensetzenden Molecule verbreitet er sich ziemlich aussilhrlich und bestimmt sie der Form nach als Dreisecke, ohne weiter auf ein Körperliches einzugehen, ob diese Dreiseke Tetraedern oder dreiseitigen Prismen oder ähnlichen Taseln angehören. Es genügte ihm, solche Dreiseke auf den Phramidenslächen des Quarzes beobachtet zu haben, und ebenso am Maun. Cappeller äußert sich über das Oberstächliche einer solchen Vorstellung in einem Briese an

Scheuchzer' und beweist, daß mit Tetraebern weder das hexagonale Prisma des Quarzes, noch dessen Phramide zu construiren seh, denn der Neigungswinkel zweier gegenüberliegenden Flächen, welchen er zu 75° angiedt (er ist 76° 26°), könne durch den Bau aus regelmäßigen Tetraedern nicht hervorgebracht werden. Bourguet vertheidigt sich in einem Briefe an Cappeller, indem er erinnert, daß die geometrischen Berhältnisse in den Krystallen durch mancherlei Störungen bei ihrer Bildung geändert werden, und der Krystall durch rein geometrische Principien nicht erklärt werden könne.

Mit der Arhstallstructur des Kalsspaths und des Ghpses beschäftigte sich damals der Mathematiker und Physiker de la Hire. In einer Abhandlung von 1710 beschreibt er die Spaltungsgestalt des isländischen Spathes sehr genau, und bestimmt den Scheitelkanten-winkel des Ahomboeders zu 105°, untersucht auch dessen doppelte Strahlenbrechung und wendet sich dann von diesem Talk, wie er ihn nennt, zu demjenigen, welcher in den Bariser Ghpsbrüchen vorkomme. Die Mischung des natürlichen Ghpses war damals noch nicht bekannt. Er beschreibt die pfeilstrmigen Hemitropieen, bestimmt die Spaltungs-richtungen und erkennt, daß der Arhstall aus triangulären Blättichen zusammengesetzt seh, deren drei Winkel verschieden und 50°, 60° und 70° messen.

1 Acta Physico-Medica Academiae Caesareae Leopoldina-Carolinae Naturae Curiosorum. Vol. IV. (1737) Joh. Jac. Scheuchzeri Otiorum Aestivalium Continuatio. p. 12,

2 In bemissen Banb IV. ber Acta Physico-Medica etc. Anhang. p. 18. "quod formatio corporum qualiterenque regularium, ut est v. g. Crystalius nunquam ab aliquo Geometra per pura principia Geometriae demonstrari possit. — Occurunt equidem permulta in hoc Universo exempla corporum figuram geometricam referentium, sed nunquam secundum rigorem talis deprehenditar, et quidem, si dicere licet, hanc maxime ob causam, quoniam, etiamsi idealis origo in Suprema Sapientia fuerit geometrica, conflictus tamen motuum finiumque divinorum in corporali mundo impedirit, quo minus geometricae regulae secundum rigorem in actum deduci potucrint." p. 18.

3 Histoire de l'Académie Royale des Sciences. Année MDCCX. Mémoires. On peut conjecturer delà assez vraisemblablement que la

Er untersucht auch bie Strahlenbrechung und findet fie boppelt, boch viel schwächer als beim isländischen Spath. In bem Bericht über biefe Abhandlung für die Geschichte ber Atabemie findet fich eine Bemerkung, welche zeigt, baß die alteren philosophischen Speculationen allmählig gegen die unmittelbaren Beobachtungen zurückstehen mußten und bag man erkannte, wie wenig mit Schluffen fortzukommen feb, die nur vereinzelte bergleichen Beobachtungen zur Bafis haben. "Si l'on voulait donner aux Philosophes une grande défiance des principes qu'il recoivent le plus généralement, l'exemple du Cristal d'Islande y seroit fort propre. Après avoir bien connu les Refractions qui se font dans l'Eau et dans le Verre, ils étoient en droit de croire que celles de tous les autres corps transparents étoient en général de la même nature, et ne différoient que par les différentes proportions des Sinus d'incidence et de refraction, dépendantes de la différente densité des corps. Cependant en 1670 parut pour la première fois à leur grand étonnement dans un livre d'Erasme Bartholin sçavant Danois, le Cristal d'Islande, qui renversoit les Règles établies, ou plutôt en faisoit naître de nouvelles, tout à fait imprévues. p. 121.

Die Speculation wurde aber nur fehr langsam geregelt, und selbst der große Linnäus 1 philosophirte noch über die Arystalle ohne

masse de ces deux morceaux de Talc n'est composée que de lames trèsdéliées et qui ne sont pas fort attachées les unes aux autres, et que chacune de ces lames est formée par de petites lames triangulaires qui en sont les éléments. — Chacun de ces petits triangles élémentaires ayant trois angles aigus et inégaux de 50, 60 et 70 degrés, comme, on le voit dans les morceaux de ces lames qui se rompent, lesquelles ne sont que des assemblages de ces mêmes triangles élémentaires qui forment des triangles semblables à leurs éléments; car ces lames qui sont assez cassantes, donnent toujours ces mêmes angles quand on les rompt. p. 347.

1 Carl von Linne, geb. 1707 zu Rashult in Smaland, geft. 1778 zu Upfala. Nach längerem Aufenthalt in Holland als Garten-Inspector eines herrn Cliffort zu hartecamp, 1738 Arzt und Prof. ber Mineralogie ber Abmiralität in Stockholm, 1741 Prof. ber Medicin und Botanik an ber Universität zu Upfala.

bie Fundamente einer gründlichen Untersuchung zu unterziehen. Seine Ansichten sind durch Martin Kähler publicirt worden.

Die Arpstallisation bezeichnet er als die wunderbarste Naturerscheinung. Daß ein in Wasser gelöster Salzfrystall beim Verdunsten
der Lösung in Myriaden kleiner Arpstalle berselben Form sich zerlege,
und diese von der Natur zu einer so regelmäßigen Verbindung gebracht werden können, wie sie der ungelöste Arpstallzdarstellte, erregt
sein lebhastes Erstaunen. Als die Ursache der Arpstallisation bei
den Steinen sieht er ein Salz an, welches, in ihrer Mischung besindlich, die Arpstallsorm dem Ganzen auspräge. Auf solches Salz hin
werden dann weitere Schlüsse gezogen. In nachsolgenden Sähen ist
das Betreffende zusammengesaßt:

Figura omnis polyedra in Regno lapideo (exceptis Petrificatis) a salibus; Salia Crystallisationis unica caussa; salia agunt tantummodo soluta, ergo in fluido. Lapides Crystalli dicti a Quartzo et Spatho solum figura different. Crystalli omnes in fluido nati sunt. Figura Crystallorum cum Natro aut Nitro eadem; ergo Crystalli lapides compositi per Salia. Confirmant haeo matrix, locus, color, pelluciditas, proprietates etc.

Daß die Steinkrystalle aus einer wässeigen Lösung entstanden schen, beweise ihr Lorkommen in Klüften und Höhlen, und geben die sogenannten Melonen vom Berge Carmel ein Beispiel, welche aus Uchat bestehen und an den Wänden der innern Höhlung überall mit Krhstallen besetzt find.

Die Quargerpstalle haben bie Form bes Salpeters, viele Spathe

Murtini Kaehler, Specimen de Crystallorum generations in Car. Linnaei Amoenitates Academicae V. I. Lugduni Batavorum 1749. — Martin Kähler, geb. 1728 in Upland, gest. 1773 in Carlserona, Admiralifitemedicus baseloss.

² Mirabile sane phaenomenon ai quid aliud in rerum natura; Sal enim quod figura sua determinata, et apecifica gaudet, si in aqua solvatur, in multas dividitur myriades; singulae autem particulae semper figuram servant totius; et dum in unum iterum crystallisantur vel condunantur, figuram particularum minimarum obtinet totum. p. 458.

bie Form bes Natrums (in ben Abbilbungen, auf welche verwiesen ist, findet sich eine Form bes Bittersalzes).

Es find überhaupt die Salze: natrum, nitrum, muria, alumen und vitriolum, welche in ben Steinfrhftallen die Form bestimmen. Die Beschreibung ber Salztroftalle ift schr unbollfommen, die Abbilbungen bagegen find meiftens fenntlich, jum Theil auch gut. Winkel: angaben finden fich nicht, und ist diefes um fo auffallender, als bereits burch Bartholin und Sungens Meffungen am Kalffpath gemacht worden waren, burch Leeuwenhoek und be la Sire am Chps und Die Bergerrungen burch ungleiche burch Cappeller am Quarz. Rlächenausbehnung find nicht in bem Sinne genommen, wie Sten o gezeigt hatte, bie Barietaten einer Species find oft feltfam auseinanbergeriffen. Go wird ber Marmor 2 vom Kalffpath getrennt, ber Chps bom Stirium, welcher auch Inolith genannt wurde und als ein Fafergyps bezeichnet ift. Beim Ralffpath beobachtete Linne bie conftante Spaltungsform gegenüber ber außern verschiedenen Arhftallform, er fagt barüber: Spati particulae rhombeae probe distinguendae a erystallis; Crystalli spatosae etenim diversissima figura gaudent ab earum particulis rhombeis constitutivis. Und über ihren Ur: fbrung: "Rhombeae particulae Spati determinatae fuere, ut videtur, e Salino muriatico."

Anderseits werden ganz verschiedene Species zusammengestellt. Obwohl das Genus Spatum als Lapis e Terra Calcaria, quae fluida fuit, charakterisirt ift, so wird darunter boch der Feldspath als

i In ber 10. Aufl. tes Systema Naturae von 1760 fommt die Bemerfung vor "Crystallos, quod subiecerim Salibus, ne quemquam offendat, mutet vocem Salis in Crystalli, si magis placent, in verbis erimus faciles. Anne idem, utrum dicas Salia sub Crystallorum genesi determinasse figuram aut Salium elementa constitutiva? — T. III. p. 16.

2 Er sicht ben Marmor als thierischen Kall an, ber Spath aber hänge mit der Bisbung der Stalaktiten zusammen, welche ebenfalls von ersteren getrennt werden. Calx omnis et Creta e Testis et Coralliis Vermium prodiit, etiam illa in qua nulla vestigia animalium. p. 40. Stalactites spatosus. Saepe ut Stalact, stillatitius dependens apice persorato repletur sensim spato. Concrescit crystallisando e sale Selvatico, p. 184.

Spat. compostre aufgeführt. In Vetreff seiner größeren Härte heißt es: continet aliquid kerri unde durities. Ebenso ist der Bergkrystall als Nitrum quartzosum, der Topas und Samragd als Borax lapidosus primaticus etc., der Granat als Borax tessellatus angeführt u. s. w. Der Diamant und Sapphir stehen beim Alaun.

Man fieht neben einzelnen guten Beobachtungen überall Unficher: heit in ber Kenntuiß ber Mineralien, ihrer Arnstallisation und Miidung, und werben häufig aus wenigen und unvollkommen erkannten Thatladen Schluffe gezogen, welche tweiter jur Bestimmung von Charafteren bienen, die weber nachweisbar noch vorhanden find. Gleich: wohl muß man die geistige Thätigkeit des großen Naturforschers bewundern, mit welcher er auch das ben organischen Reichen so fern stehende unorganische zu erforschen und zu überschauen gestrebt hat. In ahnlider Beife find Buffon's ! (geb. 1707 ju Montbard in Bourgogne, geft. 1788 zu Baris) Leiftungen in der Mineralogie gurudftebend gegen feine übrigen in ber Maturgeschichte. Deliste fagt, indem er beffen Ansicht, Die Mineralien feben burch Bewegung organischer Molecule entstanden, ber Quary feb bas primitive Glas ber Natur, die Glimmer Ausblätterungen bes burch bas Erfalten erschütterten (frappé) Quarges ic., erwähnt: "Ce court extrait suffit pour démontrer que la partie brillante du Pline françois n'est pas la Mineralogie. Non omnia possumus omnes. "2

Außer den erwähnten physikalischen Sigenschaften der Mineralien war in diesem Zeitraum nur noch die Phosphorescenz Gegenstand einiger Untersuchungen. Dr. Wall (1708) beobachtete, daß der Diamant nicht nur durch Erwärmen, sondern auch durch Bestrahlen von Sonnenlicht phosphorescirend werde (Philos. Transact. für 1708). Du Fap 3 erkannte diese Cigenschaft noch an einigen andern Mineralien

¹ Buffon (M. le Comte de) Histoire naturelle etc. Paris 1749 etc. und Histoire naturelle des Minéraux. Paris 1788.

² Cristallographic. Sec. edit. T. III, 572.

³ Charles François de Cisternay Dulay (Du Fay), geb. 1698 au Paris, geft. chenda 1789.

und experimentirte über das Phosphoresciren durch Erwärmen (Histoire de l'Acad. Roy. des sciences. 1724) und ebenso Pott (1746), worüber im folgenden Absanitt bei den Leistungen dieses Chemikers noch die Rede sehn wird.

I. Bon 1650 bis 1750.

2. Mineraldemie.

Die analytische Chemie befand sich noch in ihrer Kindheit, gleichwohl waren mancherlei für die qualitative Bestimmung der Mineralmischungen werthvolle Beobachtungen gemacht worden. Boyle († 1691)
zeigte die Neaction der Säuren durch Nöthung blauer Pflanzenspigte und die der Alfalien durch die braunrothe Färbung gelber Pflanzenspigmente: von Säuren erkannte er die Schweselssäure durch Fällung
mit Kalksalzen, die Salzsäure mit Silberlösung. Er beobachtete die Bildung des Salmiaknedels, welcher von Ammoniak und Dämpsen
von Salzsäure entstand, die blaue Jarbe des Kupserozydammoniaks,
die Fällung von Gold und Silber durch Luecksilber, die Neaction der Eisensalze gegen Galläpseltinctur, womit er das Sisen im Hämatit
nachwies. Er wußte das Kupser vom Gold durch Salpetersäure zu
scheiden, und das Silber vom Kupser durch Fällen mit Kupser. (Bergl.
Kopp's Geschichte der Chemie II, S. 59.)

Der Werth dieser Erfahrungen wurde von den damaligen Chemikern nicht besonders erkannt und benüßt, und eine quantitative Unalhse wurde, außer etwa in einigen einsachen Fällen, Wasserbestimmung durch Glühen u. dergl., wie oben angegeben, nicht unternommen. Die Alchemie beherrschte noch die Chemie, und bis zum Ansange des 18. Jahrhunderts waren die chemischen Arbeiten über Mineralien nur vag und unbedeutend. Man erkennt dieses unter anderem aus den pharmaceutischen Büchern jener Zeit, wo von Ebelsteinen und anderen Mineralien gehandelt wird. Die Sucht, an den Steinen und Metallen übernatürliche Eigenschaften zu entdecken und ibre Begiebung jum Mafrofosmus und ju ben Gestirnen ju beuten, leitete natürlich von fruchtbareren Studien ab. Go werben in ber Pharmacopeia Medico-Chymica bes Job, Schröber ! (Frankfurt a. M. 1641 und in mehreren Auflagen von Wigelius bis 1685 er: fcbienen) die Metalle und Steine nach ihrer Berwandtschaft mit bem Charalter der Sonne, des Mondes und der Blaneten unter beren Oberberrichaft gestellt. Als Res solares werben 3. B. ber Sonne. bie als ein wohltvollender Planet und als die Geburtsstätte der Lebens: geister bes Makrokosmus charakterisirt wird, zugetheilt: bas Gold und Antimon, die Siegelerde, der Ablerftein (Thoneifenstein), der Carfunkel, Chrysolith, Huginth und Bernstein. Dinge bes Mondes. welder avifden gut und boje bas Mittel halte, mäßig falt und feucht zc. seven: Die weiße Siegelerbe, ber Algun, ber filberweiße Martafit, überhaupt weiße und grune Mineralien. Dem Saturn, einem bosartigen, falten, mannlichen Blancten, ber nur ein Freund bes Mars, allen anbern feinblich, geboren: bie Mineralien von einem Gebalt an Blei, Rupfer, Arfenit, ber Markafit, Sapphir, Magnetit und alle erbigen braunen und ichweren Gubitangen. Dem Mars gebore bas Antimon au, alle rothen, feurigen und schwefligen Dineralien, ber Diamant, Amethyft, Magnet zc. Steine ber Benus find ber Berill, Chrysolith, Carniol, Lapis Lazuli, Smaragb, bas Rupfer und Gilber u. f. to.

Man hätte glauben sollen, daß man bei der Verwendung der Mineralien zu medicinischen Zweden, wie es geschah, wenigstens nach der Qualität der Mischungstheile gesucht habe, das war aber nicht der Fall: gewöhnlich wurden die Steine in einer Säure gelöst und mit sohlensaurem Kali, per Bausch und Bogen wie man sagt, das sogenannte Magisterium gefällt oder durch Destillation mit Wasser, Weingeist z. der Spiritus erhalten. — Es seh bei dieser Gelegenheit auch einiger Tugenden erwähnt, welche man den officinellen Edelssteinen andichtete. Diese waren: Chrysolith, Granat, Shazintt,

¹ Johann Schröder, geb. 1600 ju Galg. Uffeln in Westphalen, geft. 1664 ju grantfirt a. Dt. Pract. Arzt und Physicia in Frankfirt a. Dt.

Nephrit, Rubin, Sapphir, Sarber, Smaragd. Bom Hhazinth beißt es, daß er die Kraft habe, bas herz zu ftarken und vor ber Best zu bewahren, er fet auch ein befonderes Specificum gegen ben Rrampf, und wird am hals ober in einem Ring als Umulet gegen bie Best getragen.

Der Sapphir seh abstringirend, festigend, ein Augenmittel, gegen Dyfenterie und Samorrhoiden; beilt Bunden, ftarft das Berg, hilft gegen Fieber und Melancholie 2c.

Der Smaragd wird bezeichnet: ein Edelstein durchsichtig ober durchfcheinend, durch feine grune Farbe besondere fchon, von allen Ebelfteinen ber zerbrechlichfte. Ift von ahnlichen Tugenden, wie bie vorhergehenben. 1

Un die Sbelfteine werben die Korallen und Perlen angeschloffen und folgen dann die gemeinen Steine, die Metalle, Salze und Schwefel. Ueberall berfelbe Birrwarr chemischer Behandlung. Auffallende Erscheinungen, die sich mitunter ergaben, werben wohl als folde erwähnt, man wußte fie aber nicht' zu benüten. Go findet fich beim Antimon bie Bemerkung, bag es nach ber Calcination eber fcmerer wiege, als vor berfelben, nach einem Grund biefer Erfcheinung wird aber nicht gefragt. Man beobachtete nur was entftebe, wenn ein Stein ober Metall mit biefem ober jenem Reagens behandelt werde, und welche Wirkung etwa bas Product ober Educt in Rrantheiten babe.

! Alle Beilmittel wurden biefe Ebelfteine theile nicht praparirt ale Bulver (ber Smarage 3. B. 3n 6, 8, 10 Gran) gegeben, theile praparirt. Die Art bes Braparirens entspricht ber bamaligen Chemie. Um 3. B. bas Salg und bas Magifterium bes Opaginthe barguftellen, wurde er mit Schwefel calcinirt in ichwachem , ftarterem und ftartftem Feuer, bis ber Schwefel wieber verjagt war, bann wurde er mit Galpeter calcinirt, bie Daffe mit warmem Baffer ausgewafchen, ber Rlidftand mit Effigfaure, mit Terpentin bestillirt, ertrabirt und filtrirt, und bann entweder jum Sal Hyacinthi abgebampft ober mit toblenfaurem Rali als Magifterium gefällt.

Ueber bie Granaten findet fich bie richtige Beobachtung, baß fie nach bem Glüben in Salgiaure löslich find. Man fällte bann bie Lofung mit bem oleo Tartari und gebrauchte ben Rieberichlag ohne Rlidficht auf Die große Berichie-

benbeit ber Granatmifdungen.

Es ist fein Zweisel, daß die Sucht, zu philosophiren und mehr ober weniger willsührlichen Ideen die Thatsachen unterzuordnen, die Ursache war, welche einer Einsicht in den Zusammenhang experimenteller Erscheinungen im Wege lag, und daß man mit Worten sich begnügte, wo tieseres Verständniß fehlte.

Unter Die Ersten, welche barin eine neue Richtung vorzeichneten und eine genügendere Theorie anzubahnen suchten, gehört Johann Joachim Becher, "Chemicus et Metallurgus peritissimus," welcher bereits oben erwähnt wurde. Er war ber Borläufer bes Epoche machenden Georg Ernst Stahl (geb. 1660 zu Ansbach, gest. 1784 ju Berlin), in Beziehung auf beffen phlogiftische Theorie, indem er in den Metallen und anderen verbrennlichen Körpern eine brennbare Erde annahm und die Berbrennung ber Bertreibung biefer brennbaren Erde zuschrieb. In seiner berühmten Physica subterranea! eisert er gegen bie Aristotelische Philosophie, infofern fie fich auf bie Difchung mineralischer Substangen bezieht, ba fie wohl annehme, bag biese aus Elementen mit eigenthumlichen Eigenschaften bestehen, was Niemand läugne, woher aber bie Difdungen und aus diefen bie verschiebenen Mineralspecies entstehen, unerflärt laffe. 2 Bom Scheibewaffer, welches bie Metalle lofe, fagen berlei Philosophen, baß es eine auflösende Kraft gebe, die hier wirke, woher aber diese Kraft und warum sie das Gold nicht löse, da schweige die Philosophie und zeige sich das Treiben aller Peripatetifer fruchtlos. Gang anders verhalte es fich mit ber eblen spaghrischen Wissenschaft, welche auf praftischer Grund-

¹ Joh. Joach. Beecheri Physica subterranea (Opus sine pari) Edit. Noviss. Specimen Beccherianum etc. subjunxit Georg. Ernest. Stahl. Lipsine 1738. Die erste Ausgabe bes Berfes ift von 1664.

² Nam si Aristolelicorum doctrinam circa mixtionem subterraneorum sumamus, quid aliud illa docet, quam communia, seu potius capsulas praebet et nomina, quae enucleatis rebus imponi possent; nam subterranca mixta esse, ex elementis constare, sua temperamenta et qualitates habere, nemo ignorat; sed unde hae mixtiones et ex mixtionibus tot diversae subterraneorum species procedant, hic opus, hic labor: hic exercentur inanes artificum curae. (Phys. subterr. L. I. Sect. IV. Cap. I. p. 90.)

lage und auf Erverimenten beruhend, die Vorgänge erforsche und mit ihren Schluffen bann immer neue Combinationen in ber Natur finde. Von foldem vernunftigem, feinen und feltsamem Studium finde man feine Spur in allen Schriften der Philosophen, ba jene, mit ideellen Abstractionen und Einbildungen zufrieden, so an bloken Namen hängen und bamit gludlich feven, daß fie gar nicht wiffen, wieviel fie nicht wiffen. Es feb fich barilber nicht zu verwundern, benn es gebe auch Chemiter von Brofession, welche, nach bem Stein ber Beisen fuchent, ihren Proces mit einem Recipe abmaden, ohne Grund, Berftand. Ordnung und Erfolg, von fo wirrem Gemijde, daß fie zuweilen nicht ungereimter träumen könnten. Sie forschen nach keiner Ursache, verwechseln Zusammengesettes mit Ginfachem und lefen, nach Gold begierig, weit lieber alle aldmnistischen Bucher, als die physischen. wahrhaft spagnrijden. Wollte man diefem Treiben auch in andern Webieten ber Naturfunde ber Thiere und Uflanzen entacgentreten, fo hieße das sich an die Aufgabe wagen, einen Augiasstall zu räumen.

Damit ift in wenigen Striden bas vorherrschende Treiben ber Raturforfdung jener Beit gezeichnet. Becher beginnt nun feine Heform, indem er erinnert, bag die Mijdjung eine Berbindung zweier ober mehrerer Substanzen sen, bag man mit bem Studium ber wich tigeren Berbindungen den Anfang maden und die mineralischen Rörper nad bestimmter Ordnung reiben und studiren foll. Damit erlerne man gleichsam ein Alphabet, um weiter im Buche ber Natur lefen gu fönnen. Eine Sammlung von Mineralien und ihren Präparaten muffe immer bei ber hand fenn, um Berjudie zur Bergleichung anstellen zu können, er habe beren oft fünfzig an einem Tage vorge-Er führt an, daß er in zwei Sahren über breitaufend Combinationen und awar in nicht fleinen Quantitäten bargestellt, und faum über bundert Dufaten bazu ausgegeben babe, mit Ausnahme ber Roften für Mohlen, Blajer u. bergl., mahrend Andere eben fo viele Taujende verlaboriren, ohne etwas zu leiften, und mit folder Berichwendung noch prablen, als ware es ein Ruhm, Beld zu berichlenbern und nichts zu wiffen. Beder glaubte übrigens an eine

Berwandlung ber Metalle in einander und behauptet, aus Thon und Leinöl Eisen gemacht zu haben. Er bespricht das Experiment mit aller Umsicht, daß er sich dabei mit größter Sorgsalt siberzeugt habe, daß in dem angewandten Thon und Del für sich kein Sisen enthalten gewesen und erst durch deren gegenseitige Einwirkung im Feuer dassselbe gebildet worden sew, und indem er (intra spem et metum) den Magnet genähert, habe er es erkannt.

Es wird bei ben Spftemen noch weiter von Bechers Unschanungen die Rede sehn; auffallend ist, daß er bei seinen vielen Versuchen für die demische Charatteristif der Mineralien die Beobachtungen, welche namentlich jur Untersuchung der Erze schon 90 Jahre früher bekannt waren, nicht weiter führte. Go unter anbern in ber "Beschreibung aller fürnehmisten mineralischen Ertt vennb Bergwerfsarten, wie biefelbigen, bund eine jebe in fonberheit, irer natur und eigenschafft nach; auff alle Metale Probirt, und im fleinem fewer follen berfucht werden ze." durch Lagarus Erfern, vom Jahre 1574. Die in Diesem Buche bargeftellte Brobirfunft giebt wenigstens eine partielle Analyse auf trodenem Wege, wie fie jum Theil heute noch besteht, und ift darin auf die Wichtigkeit einer seinen Wage besonders hingewiesen und Anleitung gegeben, wie eine foldje und die gugehörigen Gewichte anzufertigen feben. ' Auf bie Bebeutung ber angeführten Bersuche filt die Mineralogie ist ebenfalls hingewiesen. Go beift es bon einer Bleibrobe:

"nimb und röst (bas gereinigte Erz) gar lind, und dann mach ein stuß von zweh theil Salpeter unnd ein theil kleine geriebene kolen, butereinander gemengt, dieses fluß thu zweh teil, und des gerösten Pley erptes ein theil, in einen Tiegel wol vermischt, würff ein klein gluends kölein darein, so sach es an zu brennen, und fleust das bley zusammen, das im erh ist, Solches ob es wol eine ungewisse probist, darauff sich nicht zu verlassen, so bienet sie doch darzu, das einer die eigenschafts und natur der mineralien erkennen lerne."

Der Artifel beginnt: "Log bir auß einer alten Schwertlingen ein 2Bagballein ichmiben eber: formiren, bas auch ein breibt bilun junglein hab ze." Aus dem Zusammenhang geht hervor, daß der Beobachter die Probe nur ungewiß nennt, insoferne sie den Bleigehalt nicht ganz genau giedt, Aussührlich ist die Darstellung von Gold, Silber, Kupfer, Wismuth, Zinn, Antimon, Quecksilber und Eisen angegeben.

Wären bergleichen Proben gehörig von den Mineralogen gewürdigt worden, so hätten sie manchen Vortheil daraus ziehen können, und wären gewiß nicht Zusammenstellungen erfolgt, wie wir sie noch anderthalb Jahrhunderte später finden, wo z. B. Linné den Basalt und die Granaten zu den Zinnerzen stellt. (Wallerius.)

Nachdem die Erscheinungen des Verbrennens durch Stahls Theorie des Phlogistons zuerst eine bestimmtere Erklärung gefunden, als dieses dei Becher der Fall war, wurden chemische Borgänge überhaupt näher und sorgfältiger untersucht, als früher geschehen, und die Wichtigkeit solcher Untersuchungen für die Mineralogie wurde mehr und mehr anerkannt. Nach dem Zeugnis von Wallerius ivar es damals besonders der sächsische Bergmann J. Fr. Henkel, welcher die chemische Mineralogie förberte, und er sagt, daß von ihm die Mineralogie eine ganz andere Gestalt gewonnen habe.

Henkel schrieb ein weitläufiges Buch über ben Pyrit 3 und seine verschiedenen Arten, Mineralien, welche gelb ober weiß ober gelblich, aus einer Eisenerbe und einer flüchtigen Substanz bestehen, welche

i Ad incrementa Mineralogiae, plura, hoc tempore, nemo praestare potuit, quam Henkel. Extrinsecos characteres, ut agos, incertos et insufficientes considerans, unice ad interiora corporum respectum habuit, quae nonnisi per ignem et menstrua cognosci posse, optime ab experientia didicit. Hinc et, suo tempore, Mineralogistarum et Metallurgorum communis in Germania exstitit Praeceptor, ac aliam, ab hac tempore, obtinuit Mineralogia faciem.

2 Johann Friebrich Bentel, geb. 1679 gu Merfeburg, geft. 1744 gu Freiberg, eine zeitlang Arzi bafelbft, bann churfürftl, facht. Bergrath.

Quemadmodum Woodward et Scheuchzer in Figuratorum Lapidum et Petrificatorum Classificatione reliquis palmam praetulerunt, ita Henkel in Fossilium cognitione ut antesignanus considerari potest.

3 Pyritologia ober Kieß-Hiftorie, als bes vornehmsten Minerals ic. von 3. Fr. Hentel, tonigl. Poln. und Churflirst. Sacht. Land., Berg- und Stadt. Physico in Krepberg. Leipzig 1725. 8.

Schwefel ober Arsenik ober beibes seh. Der Phrit enthalte zufällig auch Kupfer und Silber, selbst etwas Gold. Man gewinne baraus Schwesel, Arsenik, Operment, Kupfer und Vitriol. Er verbreitet sich über die Fundorte, Bildung und die einzelnen Bestandtheile der Phrite.

Seine Ansichten über Mineralogie gehen beutlicher als aus ber Abritologie aus der Abbandlung über ben Ursprung ber Steine hervor. Er sagt (p. 384): "Erstlich habe ich versuchet, ob ich aus Betrachtung ber äußerlichen Gestalt die innere Beschaffenheit ber Steine ersehen könnte, aber mit schlechtem Erfolg. Die breieckigte Rigur des Diamants, welche Bople bemerket, ware gewiß ein fehr ichlechtes Rennzeichen vor einen folden Aurften unter ben Chelgesteinen, ba er andere Steine fich an die Scite multe feten laffen. 2, E, bie Muße, die vor fich also gestaltet find, ben bekannten Iflanbischen Erhstall, ber im Fouer in lauter breiedigte Stade gerfpringet, bie breiedigten Rieselsteine zu Unholb in ber Oftsee. Der Jubelier, welcher ben offt belobten Engellander, ber ihn biesfalls befragte, folches bersichern wollen, daß er bei Ermangelung der Gelegenheit, die Härte bes Steins zu untersuchen, auf biefe Figur als ein Beichen Acht habe, und hieraus einen mabren Diamant von andern Steinen unterfcheiden konne, wurde jammerlich betrogen worden febn, wenn er auf biefe unerhörte Figur trauen und bergleichen Steine lauffen wollte.

Hernach habe ich einen wesentlichen Unterscheid in ihrer eigentlichen angebohrnen Schwere zu entdecken gesucht und befunden, daß die ganze Schaar der Edelgesteine schwerer als der Spat, der Bononische Stein und andere dergleichen, die in der Schwere einen Vorzug und Gleichheit haben, sev.

Was bilft aber nun bas Besehen ihres Getvebes, ba bie Flöße eben so woll wie ber Diamant, Aquamarin und Topas eine blättrigte

^{1 1)}r. 3. Fr. Senlets Ateine Mineralogische und Commische Schriften ic. mit Aumerkungen herausgegeben von C. Fr. Zimmermann. Dreften und Leipzig 1744. Zuerst lateinisch "Idea Generalis de Lapidum Origine" etc. Dresdae et Lipsiae 1734.

Gestalt haben? Was hilft endlich die Gestalt ber kleinsten Theilgen, ba bei denen Soelsteinen nicht anders als bei dem Frauenglaß, die Blätter oder Tafeln in noch kleinere Blättergen und diese in welt kleinere Sörpergen sich verlieren, welche man weiter nicht zerspellen sann, und auch also aus solchen bestehen? Ich bin daher zu der chimischen Zergliederung der Steine geschritten, dabei Wasser, Feuer und Salbe die Wertzeuge sind."

Wo er von der Anwendung des Feuers spricht, sagt er, es seh eine Schande, gestehen zu müssen, daß schon Theophrastus Eressius, Schüler und Nachfolger von Aristoteles, darauf ausmerksam gemacht habe. "Er hat nähmlich solches auf die allereinfältigste und vernünsstigste Art gethan, welche ein jeder auch willig und gerne annehmen sollte, wenn er auch noch so sehr von denen abentheuerlichen auslösenden Höllen-Wassern vorher eingenommen wäre, die zwar eine Sache verderben, aber nicht ordentlich auseinander legen können. Es redet derselbe von zweierlei Arten, nehmlich von schmelzlichen und unschwenzlichen, von verbrennlichen und unverbrennlichen Steinen," wozu er nur bemerkt, daß dieses nur vergleichsweise zu verstehen seh.

Er theilt danach die Steine in vier Abtheilungen: 1) feuerbeständige, 2) im Feuer erhärtende, 3) welche sich zu einem Staub zerreiben lassen, 4) die im Feuer schmelzen. Use seuerbeständige, welche auch Farbe, Gewebe und Zusammenhalt und ihre Schwere behalten, erwähnt er den Diamant, Rubin, Smaragd, Sapphir, Topas und Chrysolith und die Kiesel.

Bei denen, welche im Feuer harter werben, "muffen ihre Theilgen

Magnus von Bromell. Inledning til nodig Kundskap om Berg-arter, Mineralier, Mettaller samt Fossilier. Stockh. 1730. Magnus von Bromell, geb. 1679 zu Stockhelm und 1731 baselbft gesterben, war Leibarzt bes Königs von Schweben.

¹ Fast gleichzeitig hatte Magnus von Bromell, ein Schwebe, bas Berhalten im Fener ganz in ähnlicher Weise zur Classificieung ber Steine ausgewendet, indem er Apyri (Tall, Glimmer, Amianth, Usbest ic.), Calcarei et pulverulenti in igue (Kalfstein, Gyps, L. Lazuli) und Vitrescibiles (Ebelstein, Granaten, Duarz, Achat, Jaspis, Malachit ic.) unterschied.

viel näher zusammen treten, sich genauer verbinden, und also auch nach der äußerlichen Gestalt nicht mehr so groß, sondern eingekrochen sehn." Dabin gehören die Mergelsteine, Serpentin, Walterde, Tiegelzerde, Siegelerde 2c. und mancher Amianth.

Bu Staub leicht gerreibbar wird im Feuer ber Kalk und Alabasterstein, das russische Frauen-Eis, Steinsinter 2c.

"Im Feuer zerstließen der gegrabene Schiefer zun Dächern, der Bimsstein, die Zwickauischen Fruchtsteine, der Granat, doch mehr der Orientalische als der Böhmische, der orientalische Spazinth (wosür wahrscheinlich der Hessonit genommen wurde), der Malachit und, welches zu verwundern, der Isländische Achat." Unter letztetem ist der Obsibian gemeint.

Henfel bespricht nun das eigentliche Bestandwesen der Steine, welches 1) mergelartig, 2) ober freibenhafft, 3) ober eines aus beiben gemischten Mittel-Wesens, 4) ober metallisch seb.

Mergelartig imit Thon als Hauptbestandtheil) sen das Bestandwesen des Talks, Polir, und Waschsteins, Serpentins, einiger Amianthe, serner in Rieselsteinen, Ernstallen, Bastardt-Topasen und in allen, welche vor andern leicht und ordentlich zu Glas schmelzen, von den sauern Salzen aber nicht angegriffen werden.

"Areibenhafft" ist bas Bestandwesen im Kalkstein, Alabasterstein, Spat, Steinsinter, einigen Arten Glimmer, Fraueneis, Spiegelstein, Türkis, Corallen, in den Steinen der Menschen und Thiere, in solchen, welche für sich nicht schmelzen.

Bon bem mittleren Bestandwesen seben ber Diamant, Rubin, Smaragd, Saphir, Topas, Chrysolith, Carneol und Opal.

Bon metallischem Wesen sey der Blutstein und in geringerem Grade ber hnazinth, Granat, Malachit und Lasurstein.

Außer bem Grundwesen sen die Urt der übrigen "beigesetten Materie": 1) salbigt, 2) bligt, 3) metallisch, 4) salbigeschwesligt.

Bu 1) die Corallen, Steinfinter, Belemniten, Bimsftein, ruffisches Frauen Gis, Bezoar zc.

Bu 2) Steintoblen und Alaunsteine, Dadifchiefer.

Bu 3) Granat und Spazinth, blauer Steinfinter, Carneol, Umethuft, Baftard: Topas und Türfis.

Bu 4) "Die saltig-schwefligte Eigenschafft ist endlich auch in Steinen neben beh befindlich, welches mir ein mergelartiger Stein bewiesen; dieser hatte ganz und gar kein Schwesel-Ert in sich, und doch bekam ich von solchem, aus einer töpffern Retorte getrieben, einige Tropffen einer alcalisch schwestligten Feuchtigkeit, welche wie die Schweselleber roche. Hierher gebort des berühmten Herrn Webels Anmerkung, da er eine Silber-Müntze bei einem Bononischen Stein in einem Schranke lange liegen lassen, welche durch die Ausstüsse desselben wie von einem Schwesel-Dampsf angelauffen ist ze."

Man ersieht aus dem Angeführten, wie dürftig damals die Kenntnisse sowohl der physischen als der chemischen Eigenschaften der Steine war, und wie viel ganz Ungleichartiges wenigstens theilweise für gleichartig genommen wurde. Auch die Zahl der erwähnten Steinschecks ist eine sehr geringe. Rachdem Henkel, wie er sagt, mit Erwähntem "die Steine in ihre Theile dero Bestand-Wesens zu zerslegen gesucht," bespricht er auch das fünstliche Steinsmachen, welches einer weitern Erwähnung hier nicht verlohnt.

Besser bewandert war er in der Kenntniß der Metalle und Metallverbindungen. Den Namen Metall leitet er von perà älla ab, "das ist die über alle andern Cörper zu seizen und zu schäpen sind." Er bespricht ihre Eigenschaften und Verbindungen, mitunter in seltsamer sigürlicher Weise. So heißt es:

"— Das Gold ist — ein geselliger Freund mit allen, es weigert sich nicht mit dem Silber, noch mit dem Rupffer, noch mit dem Binn, noch mit dem Blei, noch mit dem Spießglaß:Rönig, noch mit dem Arsenic, noch mit dem Wismuth, noch mit dem Eifen, welches doch sonst ein wunderlicher Ropff ist, zu vermischen.

Der Mercurius bezeige sich als ein rechter hermaphrobit. "Er wird aufgelöset und löset auf; er leidet und würket; Er läst sich schwängern und beschwängert; überdieß ist er auf alle Urt eine Beisickläserin der Metallen, ausser daß er bisber den Martem zu verabscheuen

geschienen hat; er verheirathet sich mit dem Blep, Zinn und Zink am allergeschwindesten, hierauf mit dem Golde und Silber, hernach mit dem Kupffer, endlich mit dem Könige des Spieß-Glaßes 2c.

Non den Schweselverbindungen heißt es: ""Die Metallen werden serner auch mit dem Schwesel verbunden, da sie denn zum Theil eben dassenige werden, was sie vorher gewesen sind, nehmlich, sie gehen in die mineralische Gestalt zurücke: denn der Schwesel, wenn er mit dem Silber zusammen verbunden wird, welches denn füglich mittelst des Binnobers geschiehet, und bei der trochnen Scheidung in Guß und kluß auch ohne einige Meinung sich also zuträget, stellet ein Gemenge wor, welches dem Glaß-Erzt nach seiner bleisardigen Gestalt und Biegsamseit in allen gleich, ja eben dasselbe ist; mit dem Bley macht der Schwesel einen Bleigtants; mit dem Spießglaß-König wieder ein Spießglaß; mit dem Zwießglaß-König wieder ein Spießglaß; wit dem Zwießglaß-König wieder ein Spießglaß; wit dem Zwießglaß-König wieder ein Spießglaß; wit dem Zwießglaß-König wieder ein Spießglaß: wird, aber doch ein würkliches Mineral, nehmlich ein geschweseltes Wetall vorstellet ze."

Bezüglich ber Metall-Begetationen scheint Henkel bie früheren Arbeiten Cappeller's nicht gekannt zu haben. Er sagt: Reine selbst gewachsene und gediegene Metallen können ber Mischung nach, nicht anders, als durch eine kochende Bewegung hervor gebracht werden, in so serne sie aber einen zusammen gehäuften Cörper ausmachen und besonders in Fäden und haaricht gediegen erscheinen, so gehen sie gar sehr von der Art des Zuwachses, wie solcher bei dennen Erzen gesichtet, ab und haben mit den wachsenden Dingen im Pflanken-Reich einerlei zeugende Ursache.

An einer andern Stelle fagt er: "Da wir in vorhergehenden gefeben, daß alles Baumartige und in Faben erscheinende Silber, von
dem nährenden Wurzelfaft seinen Unwachs und seine Größe bekommen
habe, so halte davor, daß dieses ein genugsames Zeugnüs seh, daß

^{1 2.} a. E. p. 47.

p. 66.

^{155, 155, 16 (1), 1 (1), 1 (1)}

die radicale Berbindung, welche sonst benen Begetabilien und Animalien eigen ist, auch in dem Mineral-Neich statt finde.

Bei den Steinen ist ihm ein dergleichen Keimen und Wachsen nicht annehmbar, denn in der Abhandlung über den fächsischen Topas sagt er: "Aus einem Erdboden können zwar verschiedene Bäume hervorwachsen, allein ein Saamen läßt nicht verschiedene Früchte aus sich erzeugen. Der Felsenstein ist hier gleichsam ein Acker von einer eintzigen Art; Aber der Topas und (der ihn begleitende) BergeCrhstall sind von einander Himmel-weit unterschieden." Unter den Steinen seh ein solches Wachsen nur den Covallen und einer Art "Beinbruch" zuzugestehen.

Bon dem Bersteinerungsproces sagt er: "Aus der Erde wachsen Kräuter und Bäume, welche doch erdische Görpergen, die sonst zum mineralischen Neiche gehören, mit einsaugen. Auf solche Art sind die Begetabilien mit denen Mineralien nahe Bluts-Freunde;" ferner verzehren die Animalien die Begetabilien und besonders der Mensch genießt beides; das getrunkene Brunnenwasser, welches mineralisch seh, führe auch Mineralsubstanz zu, und bezüglich des Menschen sehle es "auf Seiten derer Medicorum nicht, den menschlichen Leib durch so viel eingeschluckte erdische Pulver, welche noch besonders unauslöslich sind, zu einer Versteinerung undermerkt geschickt zu machen." Ussos sehn die Reiche der Natur mit einer Blutfreundschaft verbunden.

Henkel hat zuerst ben sächsischen Topas vom Schneckenberg bei Auerbach bekannt gemacht. 3 Man ersieht aus der Beschreibung den damaligen Stand der Mineralogie. "Die Topasen, heißt es, haben ein blättriges Gewebe, sind aber dabei nicht so weich und leicht zu zerreiben, wie es von denen sogenannten Flößen (Flußspath) bekannt

¹ p. 162 — p. 154 heißt es in biefer Beziehung, er halte bis bato bie Meinung filr mahrscheinlich, "baß bas mercurialische, ober bas'ihm beigesetzte arsenicalische Wesen, als bas Engen ba liege, welches ein schwesligtes Wesen, als ber Saamen-Hauch beschwängert.

² U. a. D. p. 499.

³ Bon bem mahrhafften Gadfiliden Topas, welcher bem orientalifden nichts nachgiebt, p. 554.

ift, die wegen ihrer Farbe benen Amethysten, Spacinthen, Saphiren und Smaragben ahnlich, und mit einem Bort selenitisch find. Sie find in Bahrheit recht febr fefte, und fo jufammenhaltend, baß fie ber Urt ber Ebelgesteine vom erften Range, bergleichen ber Diamant und Saphir find, nabe beitommen; baber fie benn auch ein rechtes Licht spielen. Der Affter= oder Böhmische Topas, welcher nichts anbees als ein schwärzlich und schwach gefärbter Ernstall ift und in benen Erzt: Bangen, besonders in Zinn: Gebürgen häufig gefunden wird, ferner ber BergeCruftall felbft, unfer hiefiger Amethuft, biefe haben nur eine glaßigte und eishaffte Durchsichtigkeit. Wenn aber eine rechte Burlidwerffung der Lichtstrahlen und ein daher entstehendes Spielen und Funkeln in benen Steinen febn foll, fo muffen fie in ihrem Gangen fest aneinander haltend, und eine gleichsam gusammengestandene Fluffigteit febn, Die aus lauter fleinen Blättgen verfeget ist, und aus sehr vielen gant garten Theilgen, die aufeinander liegen, beitehet.

Ihre außerliche Gestalt stellet fich prismatisch vor, von vier ungleichen Seiten und stumpffen Eden, also, daß niemals mehr als eine Ede spisig ist. Un der Spise sind sie flächer und haben daselbst auch stumpffe Winkel, welche aber doch ungleich sind, wie die Diamanten, wenn sie gut spielen follen geschliffen werden."

In seiner Forschungslust betlagt er, daß die Reichen ihre Ebelssteine nicht zu wissenschaftlichen Untersuchungen bergeben wollen. "Ich weiß, sagt er, von denen Sdelsteinen, besonders denen kostbarsten, zwar dieses als gant gewiß, daß sie mir gant und gar nicht zugerthan sind und ich daher mit der gefährlichen Bewahrung solcher Schätze verschonet bin, aber besto weniger habe ich die meinigen, welche etwa dahin zu zählen sind, mit den Bersuchen verschonet. Sigentlich wäre dieses eine Sache vor die reichern Natursorscher, da sie ihren Fleiß und ihre Arbeit anwenden könnten, allein sie scheuen sich, und alle steden zwischen Thür und Angel, wenn die Sdelsteine und das Gold, der Ordnung nach, zum Feuer sollen, bleiben auch beständig an ihren Circuln, Winkeln und Waagen, welche sonst nicht zu verachten sind, angebunden.

Herr Boyle, der überhaupt vieles Lob verdienet, ist der erste und einer von denen, dem ein Ebelstein aus seinem Cabinet nicht so lieb gewesen, daß er ihn nicht dem Bulcano gegeben hätte." 1

Boyle hatte angegeben, daß er aus den meisten durchsichtigen Steinen beim Erhitzen scharf riechende Dünste wahrgenommen habe und so namentlich beim Diamant. Henkel sagt dagegen, daß ihm, ohngeachtet er bei seinen Versuchen mit allen fünf Sinnen Schildwacht stehe, niemals dergleichen vorgekommen seh und daß er deßhalb auch vergebens den sächsischen Topas im Feuer zermartert, habe.

Henkel untersuckte auch ben bei Schmiedeberg unweit Torgau zu seiner Zeit ausgesundenen Bernstein, 2 der mit einer vitriolischen Erde vorkommt. Die Frage, ob der Bernstein mit dem Litriol und Mann zugleich entstanden oder sich später aus einem von diesen gebildet habe, ist er geneigt dahin zu beantworten, daß er aus dem Riese entstanden, "daß der Rieß, mein unter allen Ersten oderster und hochgechrtester Rieß, vor den man allezeit den Hut abnehmen sollte, auch hier der Zeuge-Bater des Bernsteins seh." Es wird diese Abstammung damit erklärt, daß der Bernstein eine gewisse Aehnlichkeit mit dem Schwesel habe und daß, so gut als der Rieß Bitriol und Alaun erzeuge, "das Schwesel-Saure nebst desselben Fettigkeit, nache dem es durch gewisse Umstände anders und anders bestimmt wird, in eine andere Art derer gemischten Cörper übergehe."

In solcher Weise wurden damals viele Fragen auch von Chemikern welche großen Ruf hatten, abgemacht, und hentel war einer der nüchternsten und bescheidensten.

Ein Nachfolger Henkels, dieselbe Richtung verfolgend, war 3. H. Pott, Professor der Chemic und Mitglied der Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 3 Er beschränfte seine Untersuchungen zunächst auf die Steine. In seiner Abhandlung Specimen Pyro-

¹ p. 843.

² M. a. D. p. 589.

^{3 1).} Johannis Henrici Pott Chymifche Untersuchungen welche filtreibmlich von ber Lithogeognosia 2c. hanteln. Botstamm 1746. Pott ift 1692 ju halberstadt geboren und ftarb 1777 zu Berlin.

technieum etc. faßt er Erben und Steine zusammen und untersucht hauptsächlich ihr Verhalten im Feuer, welches in ähnlicher Weise vor ihm Niemand als Henkel und bessen Schuler Neumann gethan babe. "Zu dieser Untersuchung — babe ich mich hauptsächlich des Feuers als eines Probier: Steines bedienet, und zwar meiner Gezenheit nach gemeiniglich des möglich stärkesten Feuers; denn mit Siedez und Brate Feuer oder dem ordinären Schmelh-Feuer ist dabei wenig auszurichten, das Feuer ist hierin der beste analysta, die Chipmischen Menstrun gewinnen wenigen was ab, theils werden sie auch badurch corrumpiret, doch habe ich sie nicht eben ganz vergessen, wo sich's hat wollen thun lassen."

Seine vier haupt:Genera ber primitiven Erben nennt er:

- 1) Terram alcalinam ober calcariam.
- 2) Terram gypseam.
- 3) Terrain argillaceain.
- 4) Terram vitrescibilem strictius sumtam.

Diese vier, meint er, möchten wohl meist alles in sich sassen, "Ueberhaupt sind zwar, sagt er, alle Erden vitreseibel, oder lassen sich zu einem durchsichtigen Glass-Cörper machen, welches die Möglichteit der universalen claristeirung unsers gangen sinstern Erd-Globischen adumbriret, boch wollen die andern mehr Zusähe von Salien oder gar andern Mischungen haben, als die Terra vitrescens strictior."

Die genannten Erben werben auf verschiebene Beise namentlich im Feuer untersucht und ihre Charafteristif festgeftellt.

"Die Terra alealina oder calearia gibt dadurch ihren characterem specisseum am schnellesten zu ersennen, daß sie eben wie die alkalischen Salze mit allen acidis effervescirt, sich darin solvirt, aber auch daraus durch salia alealina sich wieder niederschlagen läßt, und in startem Feuer sich zu Kalf brennt, aber auch alsdann sich noch leichter in den acidis solvirt." Es gehören dabin alle Arten von Kalfstein, zum Theil auch Schiefer und Thone. Bei der Abhandlung über die gypsichte Erde sührt der Versasser manches an, was die herrschende Unsicherheit in der Bestimmung und Unterscheidung der alltäglichsten

Mineralien barthut. Er jagt: "Was ift gemeiner, als daß bie Autores ichreiben: ber Marmor und Alabafter werben burch ftartes Feuer zu Kalk gebrandt, da boch ber erstere nur zu Ralk, ber zweite aber zu Upps fich brennt. König schreibt: Alabaster feb eine Species des Marmors, welches boch gang unrichtig: dieje confusion findet sich annoch auch unter ben neuesten Seribenten; wie benn Linnaeus in seinem Systemate naturae ebenfalls ben Kaltstein mit bem Opps: ftein in eine Classe fest." Go frage auch Rramer an: "Db aus bem Unpo Steine Ralf fonne genacht werden? indem ihm bewußt feb, daß aus allem Spaat und Mabafter und glacie Mariae fonne Opps gemacht werben. - Hierauf will ibm der berühmte kenner von mineralien Br. Dr. Brudmann belehren, wenn er melbet: bag aus bem Alabafter allerdings Mauerkalf gemacht werbe und bag bie Signa diagnostica bes Marmore und Alabafters einerlen fenn, welches boch alles bepbes ein Frethum ift te." Die gepflichte Erbe, bie im Brennen ju Gupe werbe und fich in Cauern nicht lofe, tomme im Alabafter, im Opps und Fraueneis vor, wobin auch bas Moscowitische Glas gegant wird. Bott balt ben Bopo für unschmelgbar. Er beobachtet, daß er mit Flußspath gemengt eine leichtstüssige Masse gebe, und idließt baraus, bag ber Flugipath fein Gpps febn fonne, "benn ware bas, jo fame gleiches ju gleichem, und wurden fich einander nicht angreifen, noch ber Spaat ben fonft fo ftrengen Gopo jum Blug beförbern fönnen." - Die Terra argillacea läßt fich allein auf ber Scheibe breben, wird im Brennen hart, coagulirt, folvirt sich nicht in acidis. Letteres betreffent ermähnt er, bag Mr. Bellot boch aus reinem weißem Thon mit oleo Vitrioli einen Theil aufgelost babe und baraus foliege, "bag alfo in bem fonit fo homogenen Thon boch eine zweifache substantz enthalten feb, bavon fich bie eine Urt folviren lägt, die andere aber unfolvirt bleibe." Bott halt übrigens ben lösliden Theil für eine Terra alculina, obwohl er fpater fagt, baß fic Mlaun geben fonne, welcher nicht wie man bieber geglaubt mit Gilfe einer falfigen ober gupfigen Erbe entstehe.

Den "Glagachtigen" Erden giebt er Die Charafteriftif, daß fie fich nobett. Geloipte ber Mineralogie

in Säuern nicht lösen, mit einem mäßigen Zusat von Alfali im Feuer vitresciren, sür sich mit dem Stahl Funken geben 2c. Es geshören bahin der Quarz und viele Ebelsteine, mit etwas abweichenden Sigenschaften auch der Flußspath, von welchem er sagt, er halte zwar bafür, "daß diese Steinart zu ihrer Grunderde eine kieselsteinigte Erde besitz, weil sie in verschiedenen Phaenominis mit dem Quarz übereinkommt; indeß ist offenbar, daß diese Erde nicht rein ist, sondern nothwendig noch mit einem andern Principio vermischt sehn musse."

Aus Potts weitläufiger Kritik des Woltersdorf'schen! Mineralspstems und anderer ersieht man, daß die Autoren über viele Mineralien gleichen Namens unklar waren, und ihre Beschreibungen nicht übereinstimmen.

Pott hat viele Steine in ihrem Berhalten für fich und mit Buichlägen im Reuer grundlicher unterfucht als feine Borganger, und mande ale ungleichartig erwiefen, die man vorber für gleichartig bielt. Er hat babei unter andern bie Bhosphoresceng jum besondern Gegenstand seiner Untersuchungen gemacht. ? Es gebe verschiebene Mittel, fie herborgubringen, boch geschebe es immer burch eine Art ber Bewegung, "die nur verschiebentlich angebracht wirb," am gewöhnlichsten burd Reibung und burd Sibe. Go phosphoreseiren burd Busammenfolagen und Aneinanberreiben Riefel und Feuerstein, Die Artistalle (Bergfrystall), die Achate, auch einige Flußspäthe und wie Dr. Soffmann angibt, die rothe Blonbe. "Unter ben Steinen, bie burch Hite bewegt ein Licht von fich geben," find bie gefärbten Arten des Flufffrathe fcon langer bekannt gewesen, Bott findet auch, baß mehrere Kalffteine beim Erbiten phosphoreseirend werden und ein gelbliches Licht geben, boch geschebe es nicht bei allen, g. B. nicht bei ben Tropffeinen. Gppfe und Quarge leuchten nicht burch Erwärmen, auch nicht Jaspie, Agat und Lapis lazuli. Bom fächfischen Topas fagt er, daß er vortrefflich phosphorescire, "sonderlich wenn er erft

^{1 3}ch, Euc. Wollerborf systems minerale etc. Berlin 1748, 4, 11m 1755, 4, bei Pott pag. 3 u. f.

and the passes in the control of the passes of the control of the

tlein gemacht ist, ja sogar welches sehr merklich ist, ob er auch gleich vorhero durch öfteres scharfes Glüen und Ablöschen in kaltem Waiser präpariret worden."! Auch manche milchsarbene Quarze fand er phosphorescirend.

Obwohl Pott den Gyps und Kalistein speciell untersucht hatte, hegt er doch Zweisel, daß durch Schweselsäure und Kreide wirklicher Gyps gebildet werde, da ein solches Präparat mit Salz geschmolzen sich nicht ganz gleich verhalte mit einem auf dieselbe Art behandelten natürlichen Gyps. Bom Lapis lazuli und Malachit, welche Woltersdorf unter die Kupfererze geseht, sagt er, daß die Bortion Rupfer, die sie enthalten, nicht viel sagen will, und wenn alle Steine, die Kupfer halten, unter die Rupfererze gezählt werden sollten, so müßten der Lapis Nephriticus, der Saphir, der Smaragd und Türkis gleichstalls dahin gehören. Er erkennt, daß der Braunstein kein Gisenerz sey, das Wasserblei hält er zu den Glimmern oder Talken gehörig; "die Hauptsache (darin) ist eine solche schmierigt glimmerigte Erde."

Daß es natürliches gediegen Eisen gebe, erkennt er daran, daß manche Eisenerze, auch Granaten, ohne vorher mit einem brennbaren Wesen durchglüht worden zu sehn, doch vom Magnet angezogen werden. Daß sich solches unter dem Hammer nicht strecken lasse, komme von der anhängenden oder eingemischten Erde her. Er eitirt übrigens auch ein gediegen Gisen vom Flusse Sanaga in Ufrika, aus welchem die Schwarzen daselbst sogleich Töpse und Ressel schmieden.

Er hat eine eigene Abhandlung über den Speckstein und über den Talk geschrieben, aus welcher wieder zu ersehen, wie unter diesen Namen sehr verschiedene Substanzen damals begriffen wurden, was natürlich zu den widersprechendsten Behauptungen Veranlassung gab. 2

^{1 3}ch habe biefen Berfuch gemacht, tonnte aber fein Phoophoreseiren bemerten.

² Ueber ben Babreuthiichen Specifiein tommen einige historiiche Rotizen vor, welche nicht uninteressant. Casper Bruschius, heißt es, hat schon fast vor 200 Jahren seiner am ersten Melbung gethan mit biesen Worten: Thiers, beim ift ein Fleden an bem Flusse Titterobach eine balbe Meile von Arzburg gelegen, ben halben Weg zwischen Eger und Wonsiebel, in biesem Fleden wird

Pott rechnet den Speckstein unter die Thonarten, da er im Feuer hart werde, wie es einzig und allein die Thonarten thun. Der Serpentin gehöre auch dahin, sowie der Nephrit.

Um Schliffe ber besprochenen Beriode, im Jahre 1750, waren die alkalischen, Erben unter fich noch nicht unterfcieden, die Thonerbe war noch nicht als eine eigenthümliche Erbe erfannt und wurde häufig mit ber Riefelerbe verwechselt ober ihre Berbindung mit biefer für eins fach gehalten, bas Aufschlieften ber Gilicate war unbefannt und bie Rirkon: und Berillerbe nicht entbedt, obwohl man fich langft mit Mineralien die fie enthielten, beschäftigt hatte. Bon ben Metallen tannte man und gum Theil nur febr unvolltommen : Arfenit, Antimon, Bismuth, Bint, Blei, Binn, Gifen, Robalt, Rupfer, Quedfilber, Silber, Golb. Bon Alonfo Barba (1676) fagt Balle: rius: ' "Mercurium hic Auctor ad Metalla referre ausus est" unb von hiaerne (1694), bag er guerft ben Pyritem aulphureum und Pyritem arsenicalem unterschieden und zuerst bes Cupri Nicolai er: wähnt habe, wie fälschlich bas beutsche Rupfernidel überseht murbe. Bon der Bage wurde außer in der Brobirkunft nur wenig Anwenbung gemacht. Die bamalige demische Charafteriftif ber Metalle lernt man u. a. aus ber erften Auflage ber Mineralogie bes Ballerius

jährlich eine Menge Knippfeulgen vor Kinder, wie auch große Kugeln zu Geschüt aus einer zähen und frischen Erbe (welche die Einwehner Schmeersstein nennen, und selbige überall um ihren Fleden ausgraben) von allen Einwohnern, Jungen und Alten, bereitet, welche nachgehends im Feuer hart gebrannt und bey ganten Wagen voll nach Aurnberg, auch von ta weiter in gant Deutschland versilhret werden. Die Einwohner dieses Fledens treiben auch, nebst dem Alderbau tein ander Dandwerf als dieses, womit sie sich nähren und erhalten." — In einer Beichreibung des Fichtelgebirgs von 1716 werde auch erwähnt, daß die Kunst ben Stein im Feuer zu härten verloren gegangen seh, Man habe Kilgeigen, Rocknöpfe u. bergl. daraus gesertigt. — Nach Pott ift ersters unrichtig, das Feuer misse nur behutsam und start genug gegeben werden, auch erwähne Brildmann verschiedener Arbeiten aus diesem Steine.

Lucubrat. Academ. Spec. P:m de Systematibus Mineralogicis.

tennen. Sie ist aus bem Schwebischen ins Deutsche von J. Daniel Denfo überfett und 1750 ju Berlin berausgegeben. angefügte Bemerkungen zeigen babei ben Stand ber Wiffenschaft. So wird bei Angabe des spec. Gewichts des Quecksilbers als merkwürdig hervorgehoben, "daß diese angebohr'ne Schwere im Winter größer als im Sommer ist." — Seinen chemischen Charakter betreffend, heißt es, daß Boerhave 18 Unzen reines Queckfilber 500mal bestillirte ohne etwas anderes zu finden als eben wieder Queffilber, und daß fein Chemicus es zerlegt habe, baber es auch von einigen, boch mit Unrecht, unter die principia chemica gerechnet werde, während andere dessen Erzeugung von einer glasartigen flüchtigen Erde ober einem principio arsenicali mercurificante unb von cinem principio sulphureo herleiten. Beim Wismuth wird auch erwähnt, bag man von ibm mit Sal tartari ober alkali caustico und Salmiaf Quedfilber erhalte, Achnliches beim Blei, Kupfer, Silber. — Die Scheidung bes Quedfilbere aus bem Binnober burch Destillation mit ungelofdtem Ralt und Gifenfeilstaub wird angegeben.

Als Kennzeichen der Arfenikerze wird der Knoblauchgeruch des beim Erhitzen auf Kohle aussteigenden Rauches angegeben. Die Species sind: Gediegen Arsenik, Nauschgelb, schwarzer Arsenik, Operment, Scherbenkobalt, würflige Blende (Tessera arsenicalis), Mispidel (Arsenikties), Kupfernickel und Schwabengist oder arsenikalische Erde. Unter Rauschgelb ist theils Operment, theils Nealgar (Sandaracha Realgar) gemeint, die arsenichte Säure gilt als eine Barietät des gediegenen Arsenika, mit welchem eigentlich der schwarze Arsenik und Scherbenkobalt übereinkommt. Vom Kupfernickel wird bemerkt, daß die Uebersehung in Cuprum Nicolai salsch seh, "es kann sehn, daß man glaubte, das Wort Nitkel bedeute bier ebenso viel als Nicolaus, allein hier heißt es unächt, salsch ze."

Beim Robalt wird bas Blaufarben bes Borarglafes angegeben, als besonderes Metall wurde er 1742 von Brand extlart.

Bom Antimon heißt es unter andern : "Bermischt sich bergestalt mit ben Metallen, daß seine schwefeliche Theile sich wol mit bem

Silber und anbern Metallen vermischen; die metallische und regulinische Theile aber mit bem Golbe allein. Bievon fommt's, daß bas Untimonium bas Gold von anbern Metallen reiniget." - "Bit bem Magnet gang zuwiber, macht auch, burch feine Bernifdung, bag bas Gifen bem Magnet nicht mehr gehorfam ift." Die Farbe bes Hothipiese glanzerges bezeichnet Wallerins als von Schwefel und Arfenit berrübrend, es hat "die Farbe, Die Schwefel und Arjenit, vermengt, in und mit ihrem Dampfe, ben metallischen Rörpern mitteilen, nemlich roth ober gelb," mit hinweisung auf Raujdgelb, Operment und Robaltblume. Er führt an, baß die Spießgladerze von abnlichen andern leicht daburch zu unterscheiben seinen, daß sie am Lichte schmelzen. -In Anmerkung 5 heißt es, "daß man vermittelst Spießglases, durch Runft, Quedfilber machen fonne, ift bei ben Chemiften befannt." Daß ein unreines Metall für ein reines genommen wurde und beshalb Reactionen und Ericheinungen unrichtig gegeben find, kommt oft genug bor. Go ift unter ben Rennzeichen des Wismuthe angeführt, baß es fich in Scheidewaffer mit refenrether Farbe auflose. - Indem angeführt wird, bast bie Materialisten und Apothefer bas Wismuth Marcafit nennen, wird bie vielfache Bedeutung biefes Wortes erwähnt, welches zu manchertei Difberftandniffen Beranlaffung gab. Ries, ber in Arnftallen und Drufen machft, nennen bie Bergleute Marcafit. Die Alchemisten legen das Wort allem unreifen Metalle bei, Marcasita ferri ift bei ihnen ber Rico, Marcasita oupri ein gelbes ober grungelbes Rupfererg. Maronsita auren ift bei ihnen Bint, weil er bas Rupfer gelb tingiret: woraus fie foliegen, ber Bint fen ein unreifes Gold Marcasita argenten ift bei ihnen Bismuth, ba es bas Meispig weiß tingirt und bas Zinn an Farbe und Klange erhöhet." - Beim Bint beifit es: "Wir möchten auch mit ber Beit vielleicht Erlaubnio befommen, eben unter bie Binterze auch bas Bleierg, wenn wir baffelbe weiter unterfuct haben werben, aufzufilbren. Eine Unleitung baju; ju glauben, bag bas Bleierz ein Binterg fep, bat man aus Bentels Phritol. re. Als eine Eigenthümlichkeit bes Binto tomint vor, bag co mit einer Gifenfeile ober Rafpel gerieben,

magnetische Kraft erlange und wie Sisenseilspan vom Magnet gezogen werbe. Dieses seh von einem Nürnberger Apotheker zuerst bemerkt worden. Die beste Probe eines Zinkerzes seh, es zu rösten und bann mit Kupfer und Kohlenstaub zu cämentiren, denn wenn alsdann das Kupfer gelb tingirt wird, so hält das Erz gewiß Zink in sich."

Die eigentlichen Metalle werben mit Zugabe ihrer Species abgetheilt, 1) in schwer zu schmelzende und harte Metalle, Eisen und Kupfer, 2) in leicht zu schmelzende und weiche Metalle, Blei und Zinn, 3) im Feuer bestehende und edle Metalle, Silber und Gold:

Unter ben Gifenergen find als unbrauchbare, wilde und raubende Erze genannt ber Smirgel, Braunftein und Bolfram. "Da ber Smirgel im Fouer fehr hart und außerdem ziemlich arm ift, fo wird er nicht wie ein Gifenerg, um Gifen baraus ju fcmelgen, sonbern von ben Sandwerkern jum Brobiren (poliren) und Schleifen gebraucht. -Bom Braunftein fcmelst man' fein Gifen, ohngeachtet er 10 und mehr Procent halt, - wird bei Glasbutten gebraucht, in bie Aluffe au werfen und die Farbe des Glafes ju temperiren." Bei Befprechung bes Magnetismus beißt es: "Es ift befannt, bag ber Magnet bas Gifen giebe; ob er aber fonft nichts als Gifen, und ob er alles Gifen giebe, weiß man nicht ganglich. Ginige Arten Gifeners gieht ber Magnet nicht. Warum? Nicht geschiehet es blos um bes eingemengten Spiegglases willen, benn Ocher, Blutftein und andere, die fein Untheil am Spiegalaje haben, werben boch nicht vom Magnet angejogen. Richt fommt es vom Schwefel ober Arfenik, benn die meisten Erze werden nach bem Höften am besten angezogen. Chensowenig ift es von dem Forttreiben bes Schwefels oder Arfenifs im Reuer: benn einige Erze verlieren in dem Röften nicht das geringfte von ihrer Schwere und werben boch vor bem Röften nicht angezogen und noch am beften, wenn fie mit einigem inflammabili, wie Barg ober Talg, geröftet werben : einige Schwefelgebundene werden ungeröftet gezogen. Rame es baber, bag in ben Ergen nichts andere, ale eine Gifenerbe ware, die burch bas Brennende ju Gifen gemacht wurde, und alfo vor der Reduction nicht angezogen werben könnte; so folgte auch baraus, daß die Erze, welche roh vom Magnete gezogen werden, reines Eisen sehn müßten. Aus der Ursache scheint es, daß man hieraus schließen könne, daß in den Eisenerzen, die rohe vom Magneten angezogen werden, mehr als eine simple Eisenhaltige Erde sehn, nemlich, daß in denselben ein würkliches, obgleich mineralisirtes und Steinvermischtes, Eisen sehn mülse, dach schließeisen. — Und hierin möchte der Grund des Borzuges des schwedischen Eisens, vor allem ausländischen Eisen, liegen, welches selten aus solchen Erzen ausgeschwelzt, die rohe vom Magnete angezogen werden."

Man sieht, daß es bei dem weiten Begriffe des Phlogistons nicht möglich war das Räthsel zu lösen, warum das Eisenerz einmal magnetisch seh und ein anderesmal nicht. Auch die Bemerkungen zu den Kupfererzen kennzeichnen die Zeit. Das Kupfer besteht, heißt es, "1) aus einer braunrothen septischen Erde, Terra specifica cupri, 2) aus einigem entzündbaren, welches man aus der Reduction siehet, wenn man die Kupferasche wieder zu Metall reducivet, 3) aus einem metallischen principio, denn wenn jemand Kupferasche nimmt, sie mit Salmial vermischt, diese Bermischung eine lange Zeit der Luft blos seizet und hernach mit Seise destülliret, so bekommt man ein Quecksilber, zu einem Zeichen, daß, wo nicht Quecksilber selbst im Kupfer ist, dennoch eiwas darin sei, daraus Queckssleber werden könne."

In der allgemeinen Charafteristif kommt vor, 8) das Aupfer "hat eine starke Feindschaft gegen das Wasser, wenn es geschmolzen ist: hält man einige Tropfen Wasser zu geschmelztem Aupfer; so wird das Aupfer, mit großer Heftigkeit und Gesahr, in die Flucht und rund herum getrieben."

Unter ber Species Rupfergrun sind Malachit und Rieschmalachit verwechselt, denn es heißt: "Ein Theil Rupfergrun gähret stark mit Scheibewasser auf, ein Theil nicht; es ist also ungewiß, ob das Kupfergrun von einem acido ober von einem alkali präcipitiret sen."

Die Angaben, die zuweilen über einen ober den andern Mischungs: theil vorkommen, beweisen, daß man auf reines homogenes Material nicht sonderlich achtete, sonft könnte bei ber Aupferlasur nicht gejagt werden, daß sie zuweilen 80 Procent Rupfer enthalte (die reinste enthält nur 55,1).

Bei den Reactionen des Silbers heißt es: "Hat einiges sonder: liches Migvergnügen gegen das Kochsalz benn so bald Kochsalz zu dem Scheidewasser kommt, so muß das Silber heraus."

I. Von 1650 bis 1750.

3. Spftematit. Momentlatur.

Die schon von Avicenna im 12. Jahrhundert gegebene Einstheilung der Mineralien in Steine, Metalle, Schwefel und Salze, welche sich mit etwas anderer Deutung in vielen Shstemen bis auf unsere Zeit erhalten hat, wurde ungeachtet ihrer Natürlichkeit und ihrer Vortheile für die Charakteristik vielsach durch andere Grundlagen ersetzt, welche zum Theil der willkührlichsten Art waren.

Ein Beispiel davon und wie bunt die Zusammenstellungen eigent: licher Mineralien mit thierisch-mineralischen Ausscheidungen, Bersteinerungen zc. war, gibt das System des DI. Wormius. (Museum Wormianum. Amstelaed. 1655.) Er unterscheidet:

A. Media mineralia. (In 4 Ordnungen.)

- 1. Terrac.
 - a. Mechanicae, Thon, Kreibe, Umbra 20.
 - b. Medicae, Mondmild, Bolus, Lemnische Erbe ic.
 - e. Miraculosae. Terra Scancica. Islandica.
- 2. Salia. Steinfalz, Salpeter, Maun, Bitriol 2c.
- 3. Sulphura. Schwefel. Arjenit.
- 4. Bitumina.
 - a. Fossilia, Naphta, Asphalt rc.
 - b. Marina. Bernftein, Ambra, Sperma Ceti.

B. Lapides.

- 1. Minus pretiosi.
 - n. Magni. duri, Marmor, Bajalt, Canoftein ac.

- b. Magni, molles, Rallstein, Ghps, Bimsstein, Lava ic.
- c. Minores, molles, Annauth, Talf, Ammoniten, Lab. Carpionum, Limacum, Oc. Canerorum etc.
- d. Minores, duri, Magnes, Haematites, Smiris, L. Lazuli.

2. Pretiosi.

- a. Majores, Jaspis, Achat, Malachit, Amethylt 20.
- b. Minores. Gemmae, Diamant, Rubin, Granat, Türtis, auch Perlen, Bezoar 2c.

C. Metalla.

- 1. Metalla proprie dicta, Golb, Silber, Rupfer, Gifen, Blei (candidum et nigrum).
- 2. Metalla improprie dicta, Wismuth, Antimon, Duccfilber.
- 3. Metallis affinia.
 - a. Naturalia, Galena, Cadmia nativa, Chrysocolla, Pyrites, Quartzum, Corneum etc.
 - b. Artificialia, viride Aeria, Cerussa, Minium, Scoriae, Vitra etc.

Im Spitem bes Soh. Jonfton! (Nititia Regni Mineralis. Lipsiac 1661) werben bie Erben in vier Geschlechter eingetheilt:

1. Ignobiles, Mergel, Kreibe ic. 2. Mediae, Creta Littoralis, Melia, Cadmia etc. 3. Nobiles, Lemma, Armena, Boli etc. 4. Affinis Terrae, Arena. Dann folgen Sucoi Concreti, getheilt in magere und fette, ferner die Bitumina, stuffige und feste und die Lapides in Non figurati und Figurati eingetheilt. Zu den ersteren gehören unter andern die Edelsteine, die wieder nach dem Grade der Durchsichtigleit unterschieden werden, ferner als opaci allerlei metallische und nichtmetallische Species, welche als kleinere und größere unterschieden werden.

Joh. Joach. Becher ist zum Theil biefem Jonfton gefolgt und ordnete bie Mineralien nach außeren Kennzeichen, um wie Wallerius

Biebendorf bei Liegnig, Argt. Gein Bater mar fcottijder Abfunft.

meint, die Anfänger vom Studium der Mineralogie nicht abzuschrecken, zum Theil aber bringt er chemische Kennzeichen in Anwendung. (Physica subterranea. 1664. Lib. 11. Sec. VI. Cap. 1,) Er unterscheidet vier Klassen.

- A. Terrae Berglasbare (Sand), brennbare (Humus), mercurialifde (Lutum, Limus Argilla).
- B. Lapides, können nach ihrem Berhalten im Feuer, sagt er, unterschieben werben, indem sie in einen Kalf oder in Glas verswandelt werben, zerspringen oder nicht zerspringen 2c.
- C. Mineralia. Hier werden die Metalle erwähnt. Im Allgemeinen bezeichne das Wort Mineral etwas aus der Erde Gegrabenes, wie der Ursprung des Wortes aus dem Hebräischen anzeige, wo es "aus der Erde" bedeutet. Metall stamme vom Hebräischen Metil, welches "giessen" (sundere) heiße. Die Metalle sind vollkommene: Gold, Silber, Rupfer, Eisen, Blei, Zinn, oder weniger vollkommene: Antimon, Wismuth, Zink, Markasit. Diesen schließen sich noch (als decomposita) Kobalt und Magnesia, d. i. Braunstein an.

Die Decomposita, welche eine besondere Abtheilung bilden, sind verschiedener Art; wenn Erden mit Metallen oder Steine mit Erden sich mischen, entsteht ein Decompositum, auch wenn verschiedene Metalle unter sich gemischt werden. Er unterscheidet dabei drei Klassen, die erdigen, steinernen und metallischen Decomposita.

Bu ben ersten gablt er bie Bitumina, Schwefel, Bernstein, und Salze, Steinsalz, Salpeter zc. Mineralwasser.

Bu den zweiten gehört ein seltsames Gemisch verschiedener Dinge: Torf, Schiefer, Quarz und Gesteine, in welchen Metalle erzeugt werben, Maun, Borar 2c.

Bur britten Klaffe gehören: Arfenif, Realgar, Auripigment, Binnober, Dueckfilber, Rothgulbenerz 20.

Er bespricht ziemlich ausführlich die Eigenschaften, welche bei Unordnung der Mineralien berücksichtigt werden und verbreitet sich in Erläuterungen über die garte, Dehnbarkeit, Leitung für die Wärme, Durchsichtigkeit ze.

In Betreff bes "vollfommen" ober "ichlecht", fagt er, feb ju bemerten, daß in der Natur nichts fchlecht fen und Gott Alles voll: fommen geschaffen habe; was man vollkommen nenne, seh mit allerlei Audfichten fo genannt, wie bas Sprichwort fage: Ein ebler Stein ist so viel werth als ein reicher Narr dafür gibt.

Ein anderes Spstem gab ber Pharmacopaeus sui temporis clarissimus Ferrandus Imperatus, 'cin Italiener. Er theilt die Erben in fünf Genera: 1) Agricolarum, 2) Plasticorum et Architectorum, 3) Fusorum, 4) Pictorum et Fullonum (Walter), 5) Medicorum. Die Steine theilt er in 1) Ebelfteine, 2) Figurirte Steine, 3) in folde, die fich im Feuer ju Ghpe brennen, 4) in folde, welche fich in Blätter theilen laffen, 5) in folde, die in Ralf zu verwandeln, 6) in verglasbare und 7) in fandartige.

306. Boad. Bodenhoffer? giebt eine fehr feltfame Gintheilung. Bei ben Steinen 3. B. jablt er auf: 1) Aus ben Göhlen ber Erbe ausgegrabene. 2) Aus ber Luft gefallene. 3) Aus bem Grund ber Fluffe geforberte. 4) Mus thierifchen Musicheibungen. 5) Eble Gemmen (Diamant, Rubin 2c.). 6) Uneble Gemmen (Beltauge, Ragenauge ic.).

John Boodward, s ein Englander (1728), theilt die Steine 1) in folde, welche Schichten bilben (Canbfteine, Gppe, Marmor, Granit 2c.), 2) Riesel (Calouli, Achate, Onge, Aetites 2c.), 2) Taltartige (Glimmer, Sclenit, Talt, auch Asbest, Belemnit 2c.), 4) Corallen, 5) Rryftalle, trobin die Ebelfteine 2c.

Ein Vorganger Boodward's mit abnlicher Grundlage war Job. Jac. Scheuchzer (Meteorologia et Oryclographia Helvetica. 1718). Man neigte fich aber balb wieder zu mehr chemisch charafterifirbaren Suftemen. Das Berhalten im Gener bot für größere Gruppen eine

Historia naturalis 1695. guerft italienijo Venet, 1672,

² Joh. Joach. Bockenhofferi Museum Brackenhofferianum. Argentorat, 1677,

³ Fossils of all kinds digested into a Method Suitable, to their mutual relation and affinity. London, 1728. An attempt Towards a Natural History of the Possils of Engelland. Vol. 2. London 1729.

so brauchbare Charafteristik, daß es, wie von Becher, M. v. Bromell und Henkel, auch von C. v. Linne für die Steine gebraucht wurde, die er ebenfalls in die Vitrescentes, calcariae und appri theilt, obwohl er sonst der Charafteristik nach äußeren Kennzeichen den Borzug gab. Es ist schon oben Einiges von den eigenthümlichen Ansichten dieses gescierten Mannes mitgetheilt worden, um aber ein Bild von dem Standpunkt seiner Mineralogie überhaupt zu geben, mag hier sein Spstem einen Platz sinden, wie es im Systema Naturae (Lugd. B. 1735 und Holm. 1740) publicirt ist.

- A. Petrae, sive lapides simplices.
 - 1) Vitrescentes, cos, quartzum, silex;
 - 2) calcariae, marmor, spatum, schistus;
- apyrae, mica, talcum, ollaris, amianthus, asbestus.
 B. Minerae.
 - 1) Salia.
 - a) Natrum: murorum, acidulare, selenites, lapis suillus, spatum crystallisatum.
 - b) Nitrum: terra nitrosa, crystallus muoronata, crystallus muoronata, topazius, rubinus, amathystus, saphirus, smaragdus, beryllus.
 - c) Muria.
 - d) Alumen: nudum, schisti, adamas.
 - e) Vitriolum.
 - 2) Sulphura.
 - a) Electrum: Succinum, Ambra.
 - b) Bitumen.
 - c) Pyrites: Sulphur nud. Auripigment. Pyrit. vulg. Pyrit. cupr.
 - d) Arsenicum: tessulatum, cobalti flor., crystallisat., cobaltum.
 - 3) Mercurialia.
 - a) Hydrargyrum.
 - b) Stibium.

- e) Wismuthum.
- d) Zincum.
- e) Ferrum.
- f) Stannum: Crystallisatum, Granatus.
- g) Plumbum.
- h) Cuprum,
- i) Argentum.
- k) Aurum: nudum, lapis lazuli, metallo inhaerens.

C. Fossilia s. lapides aggregati.

- Terrae: Glarea, Argilla, Humus, Arena, Ochra (ferri, cupri, argenti lutes allicans, hydrargyri, wismuthi), Marga (creta, rubrica, terra tripolitana, lithomarga, lac Lunae).
- Concreta, e particulis terrestribus coalita. Pumex, Stalactites, Tophus (ludus, minera ferri arenacea, paludosa, lacustris), Saxum, Aëtites, Tartarus, Calculus.
- Petrefacta. Graptolithus, Phytolithus, inter quos Pisolithus, Helmintholithus, Entomolithus, Ichthyolithus, inter quos Oolithus, Amphibiolithus, Ornitholithus, Zoolithus.

Dieses Shstem erhielt in mehreren Auflagen Berbesserungen, gleichwohl zeigen alle die Dürstigseit sowohl der krystallographischen als der chemischen Mineralogie der Zeit, wozu letztere betressend, noch sommt, das Linne mit bereits vorhandenen Ersahrungen nicht genissend besannt war, wie schen J. Fr. Emelin (der Arznehfunst Doctor, dieser und der Weltweisheit ordentlicher Lehrer an der Universität zu Göttingen) in seiner Ueberschung der zwölften lateinischen Ausgabe dargethan hat. Die demische Mineralogie wird sich wundern, sagt er, Ebshamer und das natürliche Glauberische Bundersalz, als laugenhasse Salze und als Abänderungen einer Art, und unter

¹ Diefes Werf bespricht bie meisten alteren Systeme, es ericbien zu Rurnberg 1777 und enthalt Thi. I. p. 188 ff. ein Berzeichniß von 1277 Schriften liber allgemeine und specielle Mineralogie vom Ansang bes 16. Jabrh, bis 1777.

dem gleichen Geschlechte schweren Spat, Fraueneis, Selenit und Kalkspath beschrieben zu finden. Hat wohl der Ritter gesehen, daß Basalt, Granat, Turmalin, Topas, Berhll, Chrissolith sich wie Boraz
im Feuer aufblähen und so leicht wie er zu Glase schmelzen; und wo
ist auch nur ein stumpfer Geschmad an diesen Steinen, den Linne
doch als Geschlechtsmerkmal aufstellt? Bo ist der scharfe, gesalzene
Geschmad des Bologneserspats und der Flüsse, den sie doch als Arten
der Linneischen Muria haben sollten? wo der herbe Geschmad des
Diamants, Rubins und Sapphirs, den sie doch als Arten des Alauns
haben mussen

Es war ein eigenthümlicher Gebanke Linne's als Ursache ber Krhstallisation ber Steine ein in ihnen enthaltenes Salz anzunehmen, wie schon früher erwähnt worden, und barauf bin stellte er viele Species zusammen, welche wenig ober keine Achnlickeit haben.

Dem Shstem Woodward's ist theilweise Joh Hill (a General Natural History Vol. I. Historis of Fossils. London 1748) gefolgt, während Woltersdorf Erben und Steine wie Pott klassisficirte.

In ber Borrebe ju feinem Minerallpftem fagt Boltereborf:

"Der erste und vornehmste Unterscheidungsgrund, bei Eintheilung der Mineralien, muß von ihrem Bestandwesen hergenommen werden. Denn, da die Mineralien weder leben, noch wachsen, noch empfinden, so sind sie auch nicht organisch gebauet, haben auch keine Gliedmassen und finnlichen Wertzeuge, daran man sie unterscheiden könnte. Hierzu kommt, daß man sich in dieser Sache auf die äußere Gestalt der Mineralien gar nicht zu verlassen hat. Es nicht Bergarten von einem Geschlecht, welche einander gar nicht gleich selche einerlei Gestalt haben. Man muß also die Verwandtschaft und den Unterschied der Mineralien, nach ihrer Mischung, oder nach der Materie, woraus sie zusammengesept sind, welche sich in dymischer Untersuchung ergibt, beurtheilen; und hieraus sind die Classen, Ordnungen und Geschlechter zu bestimmen." Doch soll dabei auch die äußere

Beschaffenheit, Festigkeit, Harte, Durchsichtigleit, Farbe, Figur, Geruch und Geschnad in Betracht gezogen werben.

Der Wille ist gut, die Ausstihrung zeigt aber die Dürftigkeit ber Mittel. So wird als Charakter ber Classe ber Steine (Lapides) angegeben:

"Steine bestehen aus fest aneinander hängenden erdigen Theilen. Werden durch's Wasser nicht erweichet."

Die erfte Ordnung ift:

"I. Glasartige laffen sich von fauern Salzen (fo beißt es im beutschen Text, im lateinischen aber heißt es in acidis) nicht auflösen, aber im Feuer am leichtesten zu einem klaren Glase schmelzen; schlagen Feuer."

Eine Unmerkung erläutert, daß Einige schon natürliches Glas sehen, wie die Selsseine, Crhstall, durchsichtiger Quarz ze, und daß Flußspath und Bimostein nicht Feuer schlagen. Die Geschlechter und ihre Charaltere sind folgende:

1) Chelftein.

"hat gemeiniglich eine prismatisch bedige, an Enden zugespiste Gestalt, ist durchsichtig, läßt sich nicht feilen." Die Species werden durch die Farbe, auch Durchsichtigkeit unterschieden. Es sind genannt: der Diamant, Topas, Chrysolith, Hazzinth, Spinell, Balas, Rubin, Granat, Amethyst, Sapphir, Opal, Beryll, Smaragd.

Als specifische Synonymen sind erwähnt: Topas — Chrysolith der Alten, Hazinth — Lyncurer der Alten, Spinell — Spinell: Rubin, Balas (Balais) — Blasser Aubin, Rubin — Pyropus. Carbanculus. Granat — Amethyst der Alten, Amethyst — Hyazinth der Alten, Opal (Elementstein) — Paederos. Bechse, Smaragd — Prasius. Prasem.

21 Cryftall.

"Siehet einem Ebelftein gleich, lagt fich feilen."

Epecies, nach ber Farbe, Berg Criftall und gefärbter Criftall.

3) Quary, Ries.

wart leine bestimmte Bestalt, ift verschieden gefärbt, gemeiniglich weiße gerbricht in ecfige burchfichtige Theile, läßt sich feilen."

Species: Quartisuß (burchsichtiger Quart), Gemeiner Quart, Undurchsichtiger Quart.

4) Sanbstein.

"Hat keine bestimmte Gestalt, ist aus ben Trümmern bes Quartes zusammengesetzt."

Specied: Riefelstein, Grober Sandstein, Feiner Sandstein (= Betgiftein, Cos) Seigerstein b. i. löcheriger, so bas Masser burchlaufen läßt.

5) Sornitein.

"Hat feine bestimmte Gestalt, ein hornartiges Gewebe (textura), gerbricht in muschelförmige burchsichtige Theile, läßt sich feilen."

Species: Carniol = Sarber, Calcebonier (hieher der Onnch und Sardonich), Achat, Jaspis, Gemeiner Hornstein (Pyromachus, Feuerstein).

6) Fluß: Spath.

"Jat mancherlei Gestalt und Farbe, zerbricht in rhomboibalische, burchsichtige Theile, ist härter als anderer Spath."

Species: Gemeiner Flußspath (hiezu ber Bononische Stein und Androdamas), Bürfelspath, Ahomboidal Spath, Blätterspath, Crystallinischer Flußspath.

7) Made.

"Sat feine bestimmte Gestalt, ist aus Quart, Fluffpath und Blende jusammengesett." (Blende ist für Glimmer gebraucht.)

Species: Granit, Borphyr, Marmorirte Bade, Gemeine Bade.

8) Bimoftein.

"hat feine bestimmte Gestalt, ein faseriges Gewebe, ift vollen Löcher, schwimmt auf dem Waffer."

Species: Feiner Bimsftein, Grober Bimsftein. — Alebnlich ift die Charafteristif anberer Ordnungen und Geschlechter.

1 Bei ben Metallen fint oftere bie bamale üblichen demijden Beiden gebraucht. Diefe fint:

2 Rupfer 24 Binn ?8 Wismuth (bei Linne w)

Robell, Geldichte ber Mineralogie.

Wir haben nur einige der eigenthümlichsten Systeme hervorgehoben, welche in dem besprochenen Zeitraum zu Tage kamen, es haben
sich aber ohne besseren Erfolg als die genannten, noch viele andere Autoren mit der Klassissischen der Mineralien beschäftigt, so Friederich Lachmund (1669), Albaro Alonso Barba (1676 und 1696), Emanuel König (1687 und 1703), Urban Hiärne (1694), Ehr. Joh. Lang (1704), Joh. Jac. Baher (1708 und 1758), Balentin Kreutermann (1717), Joh. Heinr. Schütte (1720), Fr. Chr. Lesser (1785), Joh. Ern. Hebenstreit (1743). Dieser unterscheibet bei den Steinen: I. Glebae inanes, metalliei coloris, wohin er u. a. Talk, Asbest, Ghys seht, 2. Glebae inanes lucidae, Quard, Flußspath 2c. Im Jahre 1747 erschien auch das erste System des Joh. Gotsch. Wallerius, beutsch von Denso (1750), und 1749 ein System von Chr. Gottl, Ludwig.

Ein consequent burchgeführtes Princip ist in keinem dieser Shsteme zu sinden, auch war das zu classiscirende Material meist nur sehr unvollkommen gekannt und oft Homogenes mit Gemengen in eine Linie gestellt. Daher die vielen Arten Schiefer und die Zusammenstellung des Prodirsteins mit dem Taselschiefer, des Kalkschiefers, Mergelschiefers und Dachschiefers, des Röthels mit dem Serpentin, Talk 2c. Die Aggregatzustände wurden meistens nicht richtig beurtheilt, obwohlschon Leuwenhoek gezeigt hatte, daß sein Alehster aus mikrosstopischen Sypskrystallen bestehe. Es war wiederstrebend anzuerkennen, daß ein und dasselbe in deutlichen Krystallen erscheinende Mineral auch stänglich, kaserig oder gar dicht vorkommen könne, daher die Sonderung des Marmors vom späthigen Kalkstein, die des Stiriums vom Syps. Die Trennung ging noch weiter, denn Linné seht diese Species oder Geschlechter in die Klasse der Steine und in die Ordenung der Kalkstein, während der beutlicher krystallisitete Kalkstein und



Sint (bel Linné zz)

O-O Arfenit

[⊕] Salpeter ⊕ Kochlalz

Gyps (Fraueneis und Selenit) in der Klasse der Erze, Ordnung der Salze und Geschlecht der Laugensalze ausgesührt wird. Da die chemisschen Hilfsmittel sehr beschränkt und das Kochen und Destilliren nach Art der alchymistischen Arbeiten üblich war, ohne genauere Kenntniß der angewandten Neagentien und Zuschläge, also auch ohne Sinsicht in die Art ihres Wirkens, so war Wirrwarr und Mißwerständniß unvermeiblich.

Eine besondere Rlasse, welche man in den Shstemen mit herumschleppte, bildeten die Steinwichse, Stalaktiten und Versteinerungen, die Steinspiele (Figurata) und Steinähnlichkeiten (Calculi). Die Felse arten, gemengte und ungemengte, schloßen sich meist an die Steinsarten an.

Bon ben Steinspielen fagt Mallerius: "Diese Steine find ihrer Natur und Gigenschaften nach von benen in ber anbern Claffe berührten Steinen nicht unterschieden; aber die Curiosität der Steinbeschreiber hat so viel ausgerichtet, bag wo man bieselbe verstehen will, man biefen Steinen ihren abgefonberten Blat einräumen muß, welche body fonft nur durch ihre ungewöhnliche Figur von borhers benannten unterschieden find." Man nenne fie nicht unrecht Steinspiele Lusus naturae, man könne sie aber mit mehr Necht ber Steinliebhaber Spiele, lusus lithophilorum, nennen. Die Species dieser Steine nehmen fich feltfam genug aus, 3. B. gemalte Steine mit himmlischen Körpern, mit Menschenbilbern, Thieren, Pflanzen, Kunftgegenständen (Rreugfteine, Schriftsteine, musitalifde Steine, geographifche, mathematische, Ruinen:Steine). Bur Erklärung solcher Bilber wird richtig bemerkt, daß sie vom Eindringen irgend einer wirkfamen Löfung in Rlufte bes Gefteins entstehen, und von ber Urt wie fich biese ausbreiten fann, bie Riguren abhängen. Aehnlich find bie Bilbfteine, Lithoglyphi, eingetheilt, benen fich bie geformten Steine, Lithotomi, anschließen. Die Calculi find Steine, Die fich in Pflanzen und Thieren finden. Man unterschied davon 27 Species, theils in den Organen gebilbet, theils durch allerlei Zufälle in einen Thier- ober Pflanzenkörper gekommen. Die Perlen kommen ba vor, bie Bezoarfteine, Barnfteine und bergl.

Bon der mineralogischen Nomenklatur in diesem Beitalter ist wenia zu fagen. Man gebrauchte ohne ein bestimmtes Princip bie verschiedensten lateinischen, griechischen und arabischen Ramen und Benennungen. Man hatte für bie berhältnigmäßig wenigen genauer gekannten Species boch fehr viele Namen, theils weil man bie Berfteinerungen, und allerlei Gemenge in die Mineralogie hereinzog, theils weil man oft die Barietäten einer Species mit besonderen Namen belegte. So bei Becher (um 1670). Als Barietäten bes Carbunculus, ber auch anthrax und pyropus hieß, erwähnt er: ben Amethystizonton, Sirtites, Carchedonius, Sandaresos, Lychnites, Jonis; beim Chrysolith den Leucochrysos und Mellichrysos, beim Smaragd ben Cholos, Chalcosmaragdus, Pseudosmaragdus, Galactites, beim Samatit ben Androdamas, Elatites, beim Quarz ben silex, Pyromachus, Pyrites, Argyromelanos etc. - Steine, welche Achnlichfeit mit Pflangen ober Thieren, ober beren Theilen haben, find mit gablreichen Namen verzeichnet, Cenchrites, Geranites, Perdicites, Peristerites, Actites etc.

Die Species ber Metallverbindungen erhielten getvöhnlich den Namen des Metalls, welches man darin besonders beachtete und ein, meistens die Farbe, bezeichnendes Beiwort; nur einzelne führten besondere Namen wie Galena, Plumbago, Magnes etc. Daneben waren die bei den Bergleuten, vorzüglich bei den deutschen, gebrauchten Namen im Gang., — Durch die Versteinerungen wurde die Namenliste besonders vergrößert.

Ueberblick ber Periode von 1650 bis 1750.

Es zeigen sich in bieser Periode zwar Keime sowohl für die Krysstallographie als für die Kenntniß der Mischung der Mineralien, das Ueberlieserte wurde aber von den spätern Forschern sehr ungleich geswürdigt. Obwohl Erasmus Bartholin die primitive Form des Calcit's schon um 1670 genau kannte, ihre Winkel und ihr Spaltungs:

verhältniß, obwohl er zeigte, daß dieser Stein doppelte Strahlenbrechung besitze, daß er gerieben electrisch werde und mit Säuren brause, und obwohl er zur Untersuchung seines Verhaltens im Feuer schon das Löthrohr angewendet hatte, so wurden gleichwohl analoge Beobachtungen an anderen Mineralien nicht allgemein fortgesetzt. Nur zunächst den Erscheinungen der Strahlenbrechung wurden Untersuchungen zugewendet, welche fruchtbare Resultate lieserten und denen man die Aufstellung der Undulations: oder Librationstheorie des Lichtes durch Hungens (1728) verdankt, welche noch gegenwärtig geltend ist.

Bon Wichtigkeit für die Arystallographie waren die Beobachtungen Steno's (1669) und Gulielmini's (1688) über die Streifung und Zusammensetzung der Arystalle und über die Unversänderlichkeit der Winkel. Manche frystallographische Beobachtungen bezogen sich auf die Entstehung der Arystalle und Bople (1672), der die Arystallisation des Wismuths aus dem Schmelzslusse beobachtete, und Scheuchzer (1702) machten auch auf die Sinschlüsse in Arystallen ausmerksam und benützten sie für ihre Theorie der Genesis.

Capeller zeigt zuerst (1728), daß die Metallvegetationen nichts mit organischen Begetationen gemein haben und Bourguet (1729) spricht aus, daß die Bersteinerungen keine ursprünglichen Gebilbe seien, sondern von Pflanzen und Thieren abstammen.

Es war von Wichtigkeit, daß la Hire (1710) aufmerksam machte, wie wenig philosophische Speculationen ohne die Basis experimenteller Beobachtung in der Naturforschung ausrichten können, gleichwohl hat Linné geglaubt, a priori annehmen zu dürsen, die Ursache der Krysstallisation der Steine sey in einem beigemischten Salze zu suchen. Die Mineralchemie hatte keinen sicheren Boden und beschränkte sich vorzugsweise auf die Ausmittlung von Reactionen, deren man Boyle († 1691) viele verbankt, doch geschaft es oft ohne Kritik und ohne sonderliche Beachtung des Materials; praktisch Nühliches darin zeigte die Probirkunst. Die Wichtigkeit der Chemie aber für die Mineralogie

haben vorzüglich Vecher († 1682), Henkel (1725), M. v. Bromell (1730) und J. H. Pott (1746) erkannt, welcher auch, wie vor ihm Wall (1708) und Du Fah (1735), die Phosphoresecenz vieler Mineralien untersuchte und aussprach, daß sie durch eine Art von Bewegung der Theilchen hervorgebracht werde. Für die chemische Mineralcharakteristik hat am meisten J. G. Wallerius gethan (1750).

Obwohl verhältnißmäßig nur wenige Species befannt waren und die meisten ungenügend bestimmt, und obwohl ein Hauswerf von Erden und Gemengen darunter gemischt wurde, weil man sie filt einssache oder homogene Substanzen hielt, so war doch die Lust zu classischen und Shsteme auszustellen sehr groß und sind dazu die seltsamiten und willsürlichsten Grundlagen gebraucht worden.

II. Von 1750 bis 1800.

1. Mineralphysit.

Der berühnte Schwebe, J. G. Wallerins, welcher sich für seine Zeit um die Mineralogie größere Berdienste erwarb, als irgend ein anderer Forscher, behandelte seltsamer Weise das Studium der Krhstallographie nur oberstächlich und ging darin nicht einmal so weit, als man bereits vor ihm gekommen war. Seine Krhstallbeschreibungen beziehen sich meistens nur auf die Angabe der Flächenzahl und man sindet bei ihm die längst bekannten Winkel des Calcits oder der Gypstaseln nicht angegeben. Gleichwohl war das einem zu jener Zeit ebenfalls berühmten Mineralogen, H. G. Justi, 1 noch zu viel, denn er

1 3. S. Gottl. von Infti, Grundriß bes gesammten Mineralreiches, worinnen alle Fossillen in einem, ihren wesentlichen Beschaffenheiten gemäßen, Busammenhange vorgestellet und beschrieben werden. Göttingen, 1767. — In der Borrebe beißt es: "Teutschland, welches die Bergwerts Wissenschaften, nach bein Geständniß der Ausländer selbst, am ersten zu einem höhern Grabe der Bostommenheit gedracht hat und gleichsam hierinnen die Lehrmeisterinn

äußert sich barüber: "Herr Wallerins scheinet in ben Webanken zu fteben, daß die Ebelgefteine alfo wachfen, wie wir diefelben in die Ninge und andere Kleinobien setzen; weil er ihre Figur und Eden und sogar die Tafelsteine auf diese Art beschreibt. Wenn ihm seine andern vielen Fehler nachzusehen find, so ift biefer fast nicht zu verzeihen." Der Proces der Entstehung der Krhstalle scheint Wallerius mehr beschäftigt zu haben als eine genaue Betrachtung und Bestimmung ihrer Formen. Schon in seiner erften Mineralogie fommt er beim Berill auf die Frage: "Mögen die Arpftalle und achten Steine ihre Figur wohl von einigem Salze haben, beffen Arhstallen fie am nähesten Er fagt: "Es scheint unftreitig ju fein, bag sowohl bie Stein- als Salzfryftalle ihren Ursprung von bem eingemischten irrbiichen und metallischen Wesen haben, indem bas Salz (womit theilweise eine Saure gemeint ift) in fich felbft feine Arhftalle befiget, ebe es mit einiger Erbe ober etwas metallischem vermischt wird. In ber Chemie wird gewiesen, daß von den verschiedenen Bermifchungen bes Bitriols ober ber Schwefelfaure, ungeachtet biese Saure feine Figur hat, alle Salze und ihre Krustalle herfließen; aber um näher zu beweisen, daß die Salg- und Steinkryftalle, von bem irrbifchen und metallischen Wesen abhängen, ift hier genug, bas Exempel vom Salpetergeiste anzuführen. Bermischt man biesen Geist mit einem vegetabilischen reinen Alfali, bringt er ein Salz von sechsektichter prismatischer Figur, ober das sogenannte Nitrum ober ben Salpeter hervor; mit Kochsalz

andrer Böller geworden ist, hat sich zeither in der Mineralogie mit dem ilberseiten Lehrbuche eines Ausländers, des Wallerius, behessen milsen, das ilberdies woller Fehler war. Ich habe diesen Mangel durch gegenwärtigen Grundris des Mineralreiches abzuhelsen gesuchet w." Wallerius sagt dagegen (in den Lucubrationes): "Quidquid doni in hac von Justi Mineralogia continetur, ad magnam partem vel a mea Mineralogia vel a Potti Scriptis sunt mutuata, imo integrae descriptiones saepe desumtae." Insi's Classification neunt er weiter maxime inordinatam und saits insufficientem. p. 92. De Systematidus Mineralogicis. — Foh. Heinr, Gottl. von Tusti, geb. zu Brilden in Thiringen, gest. 1771 zu Kilstein, war zusetzt prensischer Berghauptmann, wurde aber 1768 wegen Berschlenberung von Geldern seiner Stelle entsetzt und sals Festungsgefangener.

oder mineralischem Alfali bringt er ein Cals von cubischer Rigur, gleich ber Figur bes Rochsalzes. Machte bier bie alkalische Erbe nicht bie Menderung in ben Galgerpftallen? Gleichergeftalt, wenn Gilber in Scheibetraffer aufgelöfet wird, entstehen lamellofe Arhftalle: löfet man Eisen in Scheibemaffer auf, find es irregulare Bierette, und fo weiter. Machte hier nicht, ba bas Scheibewaffer eins und baffelbe bleibt, bas metallische Befen die Menberung in ben Arhstallen? Beiter ju beweisen, daß die Uenderungen ber Kroftalle von den Metallen und nicht von bem Galze gewirket werden, zeigt fich badurch, bag ein und ebenbaffelbe Metall, in berichiebenen icharfen Geiftern aufgelöfet, feine angenommene Figur behalt, und nicht nach ber Figur ber Salze andert. Solchergestalt findet man, man mag Rupfer entweber im Scheidewaffer oder in einiger Bitrivlfäure ober Effig auflösen, doch parallelepipedische Kruftalle." Go find die Fragen über ben Zusammenhang von Mischung und Form icon ju einer Zeit aufgetaucht und besprochen worden, wo man weber von ber einen noch von ber andern einigermaßen genügende Renntnik batte.

Die Art, wie man sich mit dem Studium der Arystalle beschäftigte, war im Allgemeinen auch wenig geeignet, ihren Formen einen sonderslichen Werth beizulegen; mit früheren Beobachtungen theils unbekannt, theils dieselben nicht beachtend, sahen die Mineralogen immer wieder dieselben Räthsel scheindarer Unregelmäßigkeit und Unbeständigkeit an ihnen. Nur so ist es erklärdar, wenn einer der hellsten Köpfe unter den damaligen Forschern, der Schwede Cronstedt, sich über die Arystalle dahin ausspricht, daß man "große Unleitung hat, sich vorzustellen, daß mehrere mineralische Körper zufälliger Weise eine ecigte Figur an der Fläche haben annehmen missen" und wenn er weiter sagt: "Außerdem dienet die genaue Ausmerssanseit auf diese Figuren mehr zur Bestiedigung der Neugierde als zum wahren Nutzen. Die Bergverständigen haben bis auf diese Stunde in den Erzgängen

¹ Cronftebis Berfuch einer Mineralogie, zuerft aus dem Schwedischen überfett 1760, tann mit Bufaten berausgegeben von Britinich. Copenhagen und Leipzig 1770. p. 20.

nach der Verschiedenheit derselben keinen Unterschied bemerket. Diejenis gen, die sich derselben zum Grottenwerk bedienen, rechnen niemals die Anzahl der Seiten. Sie sind mit einem in der Weite schön scheinenden Ansehen derselben zufrieden. Nichtsdestoweniger würde est gut sehn, wenn sich jemand die Mühe nehmen wollte, zu untersuchen, ob nicht eine jedwede Gattung von Spaten ihre bestimmte Anzahl von Figuren hätte, innerhalb welcher allemal die Krystallissrung geschieht. Dieß hat bisher nicht geschehen können, indem man alle Spate ohne einiges Absehen auf ihre Bestandtheile untereinander geseth hat. Ich hege, meines Theils, keine große Hoffnung, daß etwas Wesentliches daraus werde."

In der 1755 erschienenen Oryctologie von Dezalier d'Argen; ville i (der Berfasser hat sich auf dem Titel des Buches nicht genannt) ist die Krystallisation fast ganz bei Seite gesetzt, ebenso in dem 1760 (Berlin) erschienenen Entwurf einer Mineralogie von Joh. Gottl. Lehmann.

Im Jahre 1772 erschien eine der Krystallographie speciell gewidmete Arbeit von Romé Deliste. Dieser später berühmt gewordene Forscher spricht sich zu Gunsten der Linneischen Theorie von den sormgebenden Salzen in den Krystallen aus. "La cristallisation est si essentielle aux sels, qu'on doit regarder ces corps comme le principe de toutes les sormes angulaires et polyèdres qui se pré-

1 L'Histoire Naturelle cclaircie dans une de ses parties principales, l'Oryctologie etc. Paris 1755.

² Essai de Cristallographie ou description des Figures geométriques etc. Paris 1772. Man findet in diesem Buche ein Verzeichniß aller namhasten Autoren, welche die zu jener Zeit über Arystalle geschrieben haben, nehft Angabe ührer Schriften. — Ican Baptiste Louis Romé de l'Isle, geb. 1736 am 26. August zu Gray in Franche-Comié, gest. 1790 am 7. März zu Paris. Plachdem er 1757 als Secretär eines Artisleries und Geniedetachements nach Indien gegangen und dei Pondicherh in die Gesangenschaft der Engländer gerathen war, dann sängere Zeit in Tranquebar, St. Thomas und China gelebt, sand er nach seiner Rücksehr im Jahr 1764 seinen Unterhalt in Paris hauptsächlich durch die Munisienz eines reichen Medailenliebhabers, Mr. d'Ennery, sowie durch eine königliche Pension und das Einkommen von Privatvorlefungen.

sentent dans les autres substances du règne minéral. Quelque variées que soient ces formes, il y a tant d'analogie entre celles des uns et celles des autres, qu'on ne peut raisonnablement douter que les sels n'aient déterminé les parties pierreuses, pyriteuses et métalliques à prendre telle ou telle figure qui est propre à ces sels."

Er befämpft die immer noch vorfommende Anficht, als entstünden die Krhstalle durch Saamen ober Entwicklung aus Giern ober Fruchtfornern, wogu ihm besonders Robinet Beranlassung gab, welcher in feinem Buche "De la Nature" die Unmöglichkeit einer Kryftallbildung burch Jugtaposition barthun wollte. Er meint nämlich, wenn man eine Säulengruppe von Bergfrhftall betrachte und finde, bag jebe Saule eine regelmäßig fechofeitige feb, fo konne biefe Bilbung nicht durch allmälige Zugabe erdiger Bartikeln entstanden sehn, denn gegen eine solche Gestalt gebe es eine Unzahl anderer mit mehr oder weniger Seiten und ließe sich baher wetten, daß die Partikeln eher eine andere Form angenommen hatten als gerabe biefes begagonale Brisma, auch gebe es im Gegensat zu einem regulären Heragon eine Unzahl irregularer und fo ließe fich wieber wetten, bag bas regulare nicht fo constant bei biesen Arhstallen auftrete, wenn bie Bilbung burch Jurtaposition der Materie geschehen seh. 1 - Rome Delisse erinnert, was schon Scheuchzer ausgesprochen habe, daß den Steinen der Bau der Organismen fehle und daß man nicht Aftroiten und Rumismalen als wahre Steine citiren fonne, ba fie nur Betrefatten feben. sich, daß die geringen Fortschritte, die man bisher in der Kenntniß ber Kriftallformen gemacht habe, baber rithren, daß man in dem Beränderlichen an diesen Formen Anstoß genommen und die primitiven von ben secundaren nicht mit ber nöthigen Sorgfalt unterschieden habe. Das Rochsalz zeige sich wohl zuweilen in hohlen pyramidalen Gestalten und boch fen die würflige primitive Form wefentlich, benn biefe Sohl-

aiguille de cette gerbe n'aura point la forme qu'elle prend constamment."
"De la Nature" part. 2. tom. 1. p. 209, 210. Edit. Amst. 1763.

pyramiben sehen aus vierseitigen Brismen, biese aber aus Würfeln jusammengesetzt. Er stellt folgende Sage auf:

- 1. Daß ber unmittelbare Effekt ber Arhstallisation bie Vereinisgung mehrerer salzigen Molekille zu polhebrischen bestimmt geformten Massen seb.
- 2. Es geschehe bieses mit wunderbarer shumetrischer Ordnung und Stellung ber Molekule.
- 3. Daß diese Vereinigung nicht geschehen könne, wenn die Moleküle nicht vorher gelöst und von einander durch ein Fluidum getrennt sehen.
- 4. Daß durch Berdunsten, Erkälten ober Entziehung eines Theils der Flüsssteit die erwähnte Annäherung, Berührung und Sinigung der Moleküle stattfinde.
- 5. Daß also Luftzug, Warme und Ralte bei ber Krhftallisation mitwirken.
- 6. Daß die Molekule Massen von einer constanten regelmäßigen Gestalt bilden, wenn sie Zeit und Freiheit haben, sich zu ordnen.
- 7. Daß sie aber irreguläre Massen ber verschiedensten Art bilden, wenn ihnen das Fluidum rasch entzogen und die Zeit sich zu ordnen nicht gegeben wird. Dergleichen könne auch durch Bewegung des in Arhstallisation besindlichen Fluidums geschehen.
- 8. Daß das Wasser einen Theil der Salzkrystalle bilde, ohne deßhalb für das Salz selbst wesentlich zu sehn. Dieses Krystallwasser komme allein den Salzen zu. 'Er glaubt, daß es die Hauptursache ihrer Löslichkeit seh. Wir begegnen hier zum erstenmal diesem vagen Begriff des Krystallwassers, welcher noch gegenwärtig in Uedung ist. Indem er die Achnlichkeit der Formen der Salze und Steinkrystalle speciell hervorhebt, sindet er daran einen sast unumstößlichen Beweis, daß

¹ Er fagt p. 26: "Le soufre ne contient pas un atome d'eau considerée comme telle, c'est à dire, sous l'état simple d'élément aqueux, il contient cependant celle qui entre dans la composition de l'acide vitriolique, puisque le soufre est uniquement formé de l'union de cet acide avec le phlogistique."

überall ein Salz die Form disponire. Die Gegner sagen freilich, wenn es so seh, warum sinde man denn in den Steinkrystallen durch die hemischen Mittel keine Spur von Salz? Darauf antworte er, daß man bisher durch die Analyse ebensowenig ein Salz aus dem Glas dargestellt habe, obwohl man wisse, daß es aus Salz und Quarzusammengesetzt seh.

Romé Deliste beschreibt in diesem Werke eine größe Menge von Krhstallen von sog. künstlichen Salzen sowohl als von Mineralien und gibt Abbildungen derselben nach der Natur gezeichnet. Er hat mehr als seine Borgänger auf die Winkel Mücksicht genommen, doch damals nur die ebenen Winkel gemessen. Natürlich wurden noch Formen, wie die pyramidale des Quarzes und die ähnliche am schweselsauern Kali für gleich genommen, die Winkel der Dreiecke gibt er zu 70° am Rand an und zu 40° am Scheitel, was für den Quarz den jeßigen Berechnungen aus den Neigungswinkeln sehr nache kommt (70° 21' u. 39° 18'). Mehrere der besonders beschriebenen und abgebildeten Barrietäten sind nur durch ungleiche Flächenausbehnung verschieden.

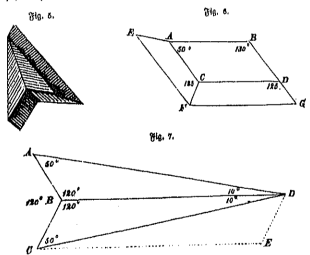
Oft ist nur die Zahl und Form der Flächen angegeben. So heißt es von den Krystallen des Kupservitriel: "Dodécaëdre rhomboidal comprimé, dont chacune des saces insérieure et supérieure est composée d'un octogone irrégulier et d'un petit trapèze en diseau. Les huit plans latéraux sont des rhombes, des rectangles et des pentagones plus ou moins irreguliers." In dieser Weise sind über hundert Krystalle aussichtich beschrieben.

Romé Desliste unterscheibet nach ben verschiedenen Formen Gattungen (espèces) und obwohl manche von diesen, wie gesagt, auch nur durch die Flächenausbehnung verschieden sind, macht er doch hill, ber ähnlich versuhr, den Borwurf, die Gattungen zu sehr vervielfältigt zu haben und nennt bessen Nomenllatur ebenso weitschweifig als

^{1.} Sir John Hill, geb. 1718 ju Peterborough, gest. 1775 ju London, Apotheter und Arzi ju Lendon. History of fossils. London. 1748. Fossils, arranged according to their obvious characters etc. Ib. 1771. Spatogenesin 1772.

widrig. Hill wählte besondere Namen für jede Combination, z. B. Triexahedria, Pentahedroslyla, Hexapyramides etc. beim Kalkspath. Er hat diese Nomenklatur auch auf krystallinische Aggregate ausgedehnt und kommen da allerdings barbarische Namen vor, wie Placagnodiaugia, Placagnoscieria (für blättrigen, halbburchsichtigen und und burchsichtigen Kalkspath), Ciddelostracia, Stalactocidela, Stalagmoscieria etc.

Biemlich ausführlich hat Nome Deliste die Pariser Chpszwilz linge untersucht ober ben Selenite cuneisorme. Er gibt davon nachtehende Abbildungen und äußert sich, es scheine, als ob die Gestalt aus zwei Hälften des rhomboidalen Selenits, verkehrt gegen einander gedreht, entstanden seh.



Die Winkel in A und C Fig. 7 sehen, wie schon be la Hire 2 beobachtete, gewöhnlich $50^{\,0}$, ber einspringende Winkel in $B=120^{\,0}$

i Cette figure, assez singulière, paroît produite par deux moitiés retournées en sens contraire d'une sélénite rhomboidale qui auroit ses deux angles obtus de 120 dégrés chacun, et ses angles aiguës de 60 dégrés. p. 137.

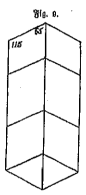
² Mém. de l'Acad. Roy. des 8c. 1710.

und BDC = 10°. Wenn man ein Dreied ähnlich ABD wie CDE anlege, so habe man das schieswinklige Parallelogramm BDCE der primitiven Gestalt des Chyses. Damit ist das Verhältniß der hemitropischen Bildungen erkannt.

Bon ber gewöhnlichen Combination gibt er die Zeichnung Figur 6 und bestimmt die Winkel auf der klinodiagonalen Fläche ABDC zu 180° und 50° (127° 44' und 52° 16'), die Winkel ACF und CDG gibt er zu 125° an.

Als Selenite prismatique décaèdre beschreibt er die oft vorfommenden Zwillingsbildungen mit dem einspringenden Winkel von 132° 28', er gibt diesen Winkel zu 130° an. Die betreffenden Figuren sind die solgenden.





Bu ben glimmerartigen Arhstallen wird bei Romé Desliste auch der Staurolith, Pierre de Croix, gerechnet (non seulement la Crystallisation de ces pierres est la même que celle des Mica, mais leur surface est toujours enveloppée d'une substance micacée), Es werden nachstehende Figuren seiner Zwillinge dargestellt, (Figur 10 und 11.)

Ferner ist der Chiastolith unter dem Namen Macle 1 angereiht und von ihm die Abbildung gegeben (Figur 12),

1 Der Berfasser fagt, ber Rame Macle bebeute bie burchbrochenen Rauten (losanges) im Wappen bes hauses Roban. Hilv die erwähnten Macles wird als Fundort bie Bretagne angegeben.







Man ersieht aus verschiebenen Angaben, daß die Messungen der ebenen Winkel zum Theil verschiebene Resultate gaben, welches in der Unvollkommenheit der Messweise oder auch in der unvollkommenen Ausdildung der gemessenen Individuen seinen Grund hatte. So gibt Komé Deliste die Winkel der Dreiecke der Quarzpyramide an der Basis zu 70° bis 75°, am Scheitel zu 30° bis 40° an, so am Granat die Winkel der Flächen des Rhombendodecaebers zu 110° bis 120° und entsprechend die spitzen. Mehrere Abbisdungen vom Quarz zeigen wesentlich nur die Flächen der Pyramide und ihres Rhomboeders nebst dem Prisma, welche ze nach der Ausdehnung Barietäten bezeichnen. Im Anhang sindet sich Hills Bezeichnung: Arystalle mit langem Prisma nennt er Macrotelostyla, solche mit kurzem Brachytelostyla, andere Ellipomacrostyla, Ellipodrachystyla etc. Ein Pangonia genanntes Genus soll aus einem 12seitigen Prisma mit einer 12seitigen Pyramide bestehen.

Der Basalt galt bamals als ein einsaches Mineral und mehrere Species wurden ihm angereiht, an deren Krhstallen man wohl einen Maßstab zur Beurtheilung des Charakters der Basaltsäulen hätte haben können. Man sindet hier den Schörl (Turmalin und auch ein Theil von Amphibol) und den Granat als Basalte tessulaire. Bon letzteren sind das Rhombendodecaeder, das Trapezoeder und das entkantete Rhombendodecaeder abgebildet. Am Trapeze ist der einzelne stumpse ebene Winkel zu 130° angegeben, der einzelne spitze zu 75°, die übrigen zu 70° und 90° (zusammen 165°): sie sind bekanntlich 117° 2′8″; 78° 27′ 46″ und zwei von 82° 15′ 3″. Beim Phrit wird des Kreuzzwillings der Bentagondodecaeder erwähnt, ferner zum erstenmale des sog. Icosaeder. ¹

1 Er fagt von biefer Gestalt; "Je la public d'autant plus volontiers, qu'elle prouve que les sigures les plus compliquées ne coûtent pas plus à la Nature que les sigures les plus simples."

Unter den Abbildungen finden fich die Netze mehrerer Geftalten, vom Tetraeder, Rhombenbobecaeder, Bentagondodecaeder, Cfalenoeder 2c.

Gelegenheitlich werden auch andere physikalische Kennzeichen besprochen und unter anderem die Farbe der Edelsteine. Der Verfasser sagt, was man bis dahin hierüber geschrieben, seh wesentlich Folgendes:

1) Das Eisen gebe einen grünen Vitriol und einen gelben Ocker, welcher gebrannt, roth werde. Daher stamme die rothe Farbe des Rubin (nach andern von Goldpurpur) und die des Amethyst, des Granats und die gelbe Farbe des Topas. 2) Das Rupser gebe einen blauen Vitriol und mit einer Säure einen grünen Ocker; daher komme die Farbe des Smaragds; es gebe mit Kali einen blauen Ocker, daher komme die Farbe des Sapphir (welche andere von Kobalt herrührend annehmen); mit slüchtigem Alfali erhalte man einen bläulichen Ocker und von diesem komme die Farbe des Aquamarin oder Berill. Vom röthlichen Wismuthocker stamme die Farbe des Hyacinth 20.

Wie das genannte Werk Nomé Deliste's von seinen Zeitgenossen mit Auszeichnung ausgenommen wurde, zeigt ein Brief Linné's,
welcher in der zweiten Ausgabe abgedruckt ist. So heißt darin: "Inter
opera hoc saeculo elaborata Mineralogica, verte Crystallographia
tua primaria est. Testatur acerrimum tuum ingenium, observationum numerum immensum, lectionem stupendam, et tamen,
quod rarum est, animam in me mitissimum." Aber auch Hill
versagte ihm seine Anersennung nicht.

Bir werben fpater auf die weiteren Arbeiten Romé Deliste's gurudtommen.

In mancher Beziehung wichtiger, wenn auch nicht fo umfaffent,

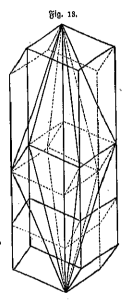
^{1 3}n einem Briefe von 1778 fagt er: Milord Bute m'a remis entre les mains votre Cristallographie, et je lui en ai parlé (comme il étoit de mon devoir) avec admiration et gratitude, en homme charmé et instruit tout-à-la-fois. Permettez-moi. Monsieur, de vous féliciter de cette gloire, que vous nequérez si justement dans la République des Lettres etc. Romé de l'Isle Cristallographie sec, edit. in ter Serrete p. XXIII. une XX.

sind die krhstallographischen Arbeiten des Schweben Torbern Berg: mann. ¹ Seine Abhandlung über die Krhstallformen des Spathes (Kalkspathes), welche zuerst im Jahre 1773 in den Akten der königk. Gesellschaft der Wissenschaften zu Upsala erschien, war für die Krhstall-

kunde eine folgenreiche Arbeit, obwohl Bergmann seine Betrachtungen nicht so ausbeutete, wie er es hätte thun können.

Er wies mit tieferem Eingehen als irgend einer vor ihm die Ableitung und den Zusammenhang äußerer Formen mit einem inneren Arhstallfern nach und deutete an, daß nur mit solchem Nachweis das Chaos in der Arhstallfunde gelichtet und gehoben werden könne. 2

Er zeigt, wie durch Auflagerung rhomboedrischer Theile, welche der durch Spaltung zu erhaltenden Kernform entsprechen, das an den Enden diese Form tragende hexagonale Prisma entsteht und erläutert dieses durcheine Abbildung (Figur 13). Diese Form sinde sich bei den Kalkspathkrystallen und auch beim Schörl.



Wenn die Aufschichtung nur fo weit gebe, bis bie Prismaflachen

¹ Torbern Olof Bergmann, geb. 1785 ju Katherinberg in Bestgothsand, gest. 1784 zu Bad Medevi, war erst Adjunkt ber Mathematik und Physik, bann nach dem Tobe des Wallerius (1767) Professor ber Chemie und Pharmazie an der Universität zu Upsala.

² De Formis Crystallorum, praesertim e Spatho ortis. Opuscula physica et chemica. Vol. II. p. 2 seq. "Ast singulis sedulo examinatis comparatisque carum haud exiguum numerum, superficiel licet angulis et planis lateribus valde differentium, a perpaucis simplicioribus derivandum certus perspexi. Nisi hae formae, quee non inepte primitivae vocantur, rite investigentur, in posterum sieut hucusque tota de crystallis doctrina massam constituet chaoticam, operamque et oleum, ut dicitur, illi perdent, qui earum descriptiones vel systematicam meditantur digestionem.

Big. 14.

in Rhomben verwandelt werden, so entstehe das Ahombendobecaeber, wie man es an den Granaten beobachte. Wenn daran vier parallele Rhomben sich ausbehnen, so bilde sich die Form des Hyacinths (das quadratige Prisma mit der diagonal stehenden Phramide). Wenn die Auslagerungen nach einem gewissen Gesch abnehmen, so entstehe eine Doppelphramide, deren eine Hälfte auswärts, die andere abwärts gerichtet seh. Diese Form (das Stalenoeder) tomme ebenfalls an Kalfspathschlallen vor, welche man gewöhnlich Schweinszähne (Dentes suilli) nenne.

Dergleichen Phramiben wurden um so spiger, als die Abnahme ber aufgelagerten Körperchen geringer sehr und erschienen (mit den Flächen ber Kernsorm) zugespist, wenn die Abnahme nicht bis zum Berschwinden der bem Kern entsprechenden Flächen fortschreite.

Berbreche man biese Bpramibe vorsichtig, so zeigen fich bie Rernflächen unter ben langeren Kanten (margines dorsales), aber nicht unter ben zwischenliegenben.

Wenn die Erundflächen nicht vollständig ausgebildet sewen und ähnliche Auflagerungen stattfinden, jo entstünden daraus wieder nur abweichende Formen.

Das Granatdobecaeber fönne, als ein hegagonales Prisma aufgestellt, durch Abstumpfung der Seitenkanten in ein Dobecaeber mit Bentagonslächen verwandelt werden, wie dergleichen Form an den Poriten vorkomme. (Inter pyritaceas hujus variationis formas completas non nunquam observare licet.) Zur Erläuterung gibt er eine Zeichnung, aus der man wohl sieht, daß er die Pentagondode:

caeber bes Pprits nur oberflächlich gefannt bat.

Die Hpacinthform leibe zuweilen an Unvollsständigkeit. So beobachte man Krystalle vom Garz (Harmotom), welche, von oben gesehen, eine Kreuzsorm darstellen (Fig. 14). Würden die, in der Projection als Quadrate erscheinensben Khomben on, oo, oo und oo volls

jianbig mit der Arnstallsubstanz erfüllt, so zeige sich die Hyacinthform.

Er bemerkt, daß sein geliebter Schüler, 3. G. Gabn, zuerft ben Centralfern in ben ppramibalen Ralfspathfryftallen beobachtet habe.

Die basische Fläche an den Calcityrismen durch die Aggregation der Rhomboeder zu erklären, wisse er nicht, man könne um die Are eine mehr und mehr abnehmende Flächenschichtung annehmen. Die Beständigkeit der Kernform bei sehr verschiedenen äußeren Formen beistimmt ihn, zu mahnen, diesen leuteren nicht zu sehr zu vertrauen und man ersehe daran, wie trügerisch die äußeren Kennzeichen sehen.

Er geht dann auf die kleinsten Krystalltheilchen über und auf die Urt, wie sie durch Attraction verbunden werden. Um bestimmte Krystallspormen zu geben, müssen sich die Theilchen frei und leicht bewegen tönnen. Dieses geschehe durch Vermittlung des Wassers, durch Schmelzung und Verflüchtigung. Von der Krystallisation aus dem Schmelzsluß bei langsamem Erfalten erwähnt er Beispiele am Wismuth, Zink, Antimon und am Glase, ebenso an Erzschlacken. Bei größeren geschmolzenen Metallmassen verschwinde die Krystallisation der unteren Theile zuweilen durch den Truck der oberen, an welchen sie wahrgenommen werde, so am Silber, Gold, Eisen.

Er bemerkt die Abnahme der Temperatur bei Auflösung von Salzen und das Freiwerden von Wärme bei der Arpstallisation.

Von Krystallen, durch Verstücktigung erzeugt, erwähnt er der Nadeln des Antimonopyds, der sog. Silberblumen, des Bleiglanzes und des weißen Arsenits. Weiter bespricht er die Zusammensetzung von Krystallsorm aus pyramidalen und tetraedrischen Theilen und widerlegt die namentlich von Linné geltend gemachte Ansicht, als sep die Ursache der Arystallisation jedesmal ein der frystallisierenden Substanz

¹ Vidimus — inter se diversissimas figuras, ab eadem spathacea oriri. Praeterea notari opportet, hasce fere singulas prodire, manente materiae indole cadem, quod luculentissime nos admonet, ne nimium formae credamus. Si igitur hace, inter externas notas sine dubio principalis, adeo est lubrica, quid valebunt reliquae? Certe criteria externa non sunt negligenda, sed qui cadem sufficientia credit, se ipsum fallit; juvant oculum adsuetum, non convincunt, p. 10.

beigemischtes Sale, benn die Arnstallisation seh ein Aft der Anziehung und diese beherrsche jede Materie, auch hange die Form weber von ber Caure ab, wie man am prismatischen und quadrangularen Salpeter erfenne, ebenfowenig bon ber Bafis, benn fomohl bas Pflanzenalfali ale bas mineralifche gebe, mit ber Salzfäure verbunden. die gleichen Bürfelfrystalle und in den Oftaebern des Blei- und Rickelsalpeters seh keine Spur von Alaun zu finden. Es bestehe eine große Mannigfaltigfeit der Formen für ein und dieselbe Substanz, wie er am Kalkspath gezeigt habe und wie man am Phrit ersehe, ber in Bürfeln, Oftaebern, Dobecaebern und Jobfaebern frustallifire. Er beobachtete die Streifen an den Phritwitrfeln gang richtig. Das erwähnte Tetraeber ist wahrscheinlich von der ahnlichen Form des Rupferfieses hergenommen. Eine sehr große Anzahl von Krhstallen, bemerkt er, enthielten gar fein Salg ober fo wenig, bag man es bis babin nicht habe entbeden konnen, so bie Chelsteine, Granaten, Schorle, so bie gebiegenen Metalle und beren Berbindungen mit Quedfilber. !

Die ganze Abhandlung ist reich an interessanten Beobachtungen und Ressezionen. Wenn das Geschaute auch nicht überall richtig gebeutet wurde, so war doch ein hinlängliches Material gegeben, theils mancherlei Erscheinungen der Krhstalle in nähere Berbindung zu bringen, theils die Nachtheile abzuwenden, welche in den Naturwissenschaften nur zu oft durch unbegründete Sphothesen und philosophische Phantasien herbeigesicht wurden und die Fortschritte der Wissenschaft gehemmt haben.

In der Abhandlung De terra gemmarum bespricht er auch die Harte und das specifische Gewicht. Er wendet bereits das Nigen mit bekannten Mineralien an; so werde der Spinell vom Sapphir und

1 Quo enim modo salinum, ruft er cus, cujus in aqua pura ne levissima quidem vestigia mediis maxime sensibilibus detegere licet, nihilo minus tanta vehementia crystallisationem glacialem perficere potest, ut ingenti vi firmissima, immo ferrea vincat obstacula? Quomodo salinum, nullis denudandum resgentibus, in amalgamate auri graves utriusque metalli moleculas in situm symmetricum cogere valebit? Quale salinum antimonii regulum facit stellatum? — p. 24.

auch vom Topas gerist und der Chrysolith vom Bergkrystall; das specifische Gewicht variire auch in der Art, daß es über die Species nichts sicheres angebe; der Topas wechste zwischen 3,46 und 4,56, der Rubin zwischen 3,18 und 4,24, der Sapphir von 3,65 bis 3,94, der Smaragd von 2,78 bis 3,711.

Die Farbe seh auch nicht zuberlässig, benn die rothe zeige nicht immer den Rubin an, die blaue nicht den Sapphit, die gelbe nicht den Topas oder die gritne den Smaragd.

Während nun dieser ausgezeichnete Forscher die äußeren Kennzeichen wiederholt als trügerisch bezeichnet, sollten diese fast gleichzeitig von anderer Seite gerade entgegengesetzt als die beachtenswerthesten hervorgehoben und in Anwendung gebracht werden.

Ein Jahr, nachbem Bergmanns Arbeit in der königl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Upfala publicirt worden war, im Jahre 1774 erschien die erste Schrift des nachmals so berühmt gewordenen Mineralogen Abraham Gottlob Werner, zu jener Zeit der Bergwerks-Wissenschaften und Nechte Bestissen, auch der Leipziger ökonomischen Gesellschaft Ehrenmitglied. Diese Schrift führt den Titel: Von den äußerlichen Kennzeichen der Fossilien. In der Einleitung bespricht er den damaligen Stand der Mineralogie. "Es ist diese Wissenschaft, sagt er, nachdem ihr Werth bekannter geworden, seit ungefähr 40 Jahren (denn so lange ist es, daß sie zu blühen angefangen hat), von vielen gelehrten, geschickten und patriotisch gesinnten Männern mit nicht wenigem Sier und von verschiedenen mit vielem Glücke bearbeitet worden; als von welchen letztern ich nur einen Henkel, Linné, Waller, Bomare und Cronstedt erwähenen will. — Bwei Hindernisse sind es vornehmlich, die dem Fortsen will. — Bwei Hindernisse sind es vornehmlich, die dem Fortsen

i Abraham Gottlob Werner, geb. am 25. Sept. 1750 zu Wehran in ber Oberlausit, gest. am 80. Juni 1817 zu Dresben. Sein Bater war Inspector ber gräslich Solms'schen Eisenhütten. 1769 studirte Werner auf ber Bergakabemie zu Freiberg in Sachsen, 1771 an ber Universität Lelpzig (Nechts, wissenschaften und Naturkunde); 1775 ward er als Inspector und Lehrer der Dineralogie und Bergbankunde an ber Freiberger Bergakademie angestellt, wo er bis zu selnem Tobe lehrte.

gange ber Mineralogie entgegen stehen: Einmal, daß viele dieselbe im Bortrage mit andern Wissenschaften vermengen, und über dem: jenigen, was eigentlich nicht hineingehört, oder was sie höchstens nur als eine Anmerkung hinzusehen sollten, das Wesentliche der Mineralogie vernachtässigen. Zweitens aber und hauptsächlich, daß fast alle Mineralogen auf zwei Abwege gerathen sind: indem der eine Theil derselben die ganze Wissenschaft bloß auf die äußerlichen Kennzeichen bauen, und der andere hingegen alles hierinnen durch die Scheideskunst und durch die Ausstuckung der Bestandtheile der Fossilien thun will." Das Unprastische dieser Spaltung habe sich bald gezeigt, "denn man wird keinen von der erstern Partei sinden, der sich nicht hätte genöthiget gesehen, in seinem Systeme die Mischung der Fossilien mit anzuvenden; und keiner von den letztern, der sich nicht der äußerlichen Kennzeichen einigermaßen bedient hätte."

Wallerins und Gerhard i hätten zwecknäßig den Mittelweg eingeschlagen und die Charakteristik der höheren Classissischen Kennzeichen ben chemischen, die der Species mehr von den äußerlichen Kennzeichen bergenommen. Seine Meinung aber seh: "die Kossisien müssen bis auf ihre Gattungen herunter nach ihrer Mischung eingetheilt werden. Denn ein Mineralspstem hat keinen andern Zweck, als die nattikliche Folge oder Reihe der verschiedenen Fossissen zu bestimmen, und je genauer dieses darinnen geschieht, je vollkommener wird das Mineralssstem sehn: Nun liegt aber die wesentliche Verschiedenheit der Fossissen in ihrer Mischung, so wie sie dei den Thieren und Pflanzen in ihrer Zusammensehung (Organisation) liegt, und erstreckt sich die auf ihre Gattungen herunter: Es müssen also auch die Fossissen der ihre Gattungen herunter, nach dem Grunde ihrer wesentlichen Verschieden: heit, d. i. nach ihrer Mischung geordnet werden."

Er nennt als ein weiteres Sinderniß des Fortganges der Mineralogie die große bestehende Unbestimmtheit der Benennung der Fossilien, "als welche hauptsächlich daber tommt, daß die mehresten Mineralogen

Beitrage jur Chomie und Geschichte bes Mineralreiche. Berfin 1773, 8,

theils neue Provincialbenennungen einführen, theils ihres Shitems wegen ungewöhnliche ober wohl gar von ihnen felbst gemachte Benennungen brauchen; nicht zu gebenten, bag fogar verschiebene Minera: logen manchen Fossilien, weil fie solche nicht gefannt, ober weil fie einen anbern Schriftsteller bavon nicht recht verstanden haben, gang falfdie Namen beilegen. Diefem lebel aber marc größtentheils baburch abzuhelfen, bag man in ber Wahl ber Benennungen in einer jeben Sprache allemal auf Diejenigen fabe, welche die gewöhnlichsten wären, welche bie beften Mineralogen gebraucht batten, welche am ältesten wären, welche baselbst üblich waren, wo bie Naturgeschichte ber Kossilien am mehresten florirte, und wo die Landessprache am besten gerebet würde, welche ber Ratur bes Fossils am angemessenften und zur Unterscheidung beffelben am fchidlichften waren und ferner, baß man fich bei mineralvaischen Uebersehungen butete, bie Benen: nungen ber Fossilien anders als burch bas Wort, welches in ber Sprache gebräuchlich ware, in welche man übersette, ju geben." Enblich fo feben bie vollkommenen und richtigen Beschreibungen ber Fossis lien fo fehr vernachläffigt, "bag man faum ein Fossile in einer Dineralogie, welche es auch fen, fo beschrieben antreffen wirb, bag man es baraus gleich fennen und von andern, ihm abnlichen völlig unter: icheiben konnte. Es ift aber biefes bas nothigfte Stud in ber Minera: logie und ich will lieber ein Fossile schlecht geordnet und gut beschrieben, als aut geordnet und ichlecht beschrieben haben."

Er wendet sich nun an die äußeren Kennzeichen. Er nennt sie diesenigen, welche wir bloß durch unsere Sinne an der Zusammenssehung oder dem Aggregat der Fossilien aufzuchen, und unterscheidet sie von den physikalischen, "die man aus dem Verhalten der Fossilien gegen andere Körper, so man dazu bringt, bemerket." Innere Kennzeichen sind die chemischen; empyrische, die vom Vorkommen hergenommen sind.

Diese Kennzeichen vergleicht er nach ihrem Werth und ihrer Brauchbarkeit zur Mineralbestimmung. Für bie äußerlichen Kennzeichen wird angeführt, daß sie bei allen Gattungen der Fossilien und ihren Individuen gegenwärtig sind, daß sie zuverlässig eine wesentliche Berschiedenheit derselben zeigen, indem sie mit der Art der Mischung zussammenhängen, daß man sie genau kennen und bestimmen könne, daß sie leicht und schnell, und ohne ein Fossil zu zerlegen, aufgefunden werden können.

Die inneren Kennzeichen seine zwar auch bei allen Gattungen ber Fossilien gegenwärtig, aber nicht bei jedem Individuum nachweisbar, "weil solche Individua öfters zur chymischen Untersuchung zu klein sind." Sie geben zuverlässig eine wesentliche Berschiedenheit zu erkennen, man könne sie aber nicht so sicher wie die erstern bestimmen, "denn dazu wird eine genaue Kenntnis der Thymie (einer Wissenschaft, die selbst noch nicht völlig ausgearbeitet ist) ersorbert." Sie lassen sich nicht geschwind und leicht und nicht ohne Zerlegung eines Fossils aussuchen.

Bon den physikalischen Kennzeichen sagt er, daß sie nicht bei allen Gattungen gegenwärtig, weil- man nur bei einigen besondere Sigenschaften (nämlich nach dem früher gegebenen Begrisse) bemerke. Sie geben auch nicht immer eine wesentliche Verschiedenheit an; Bernstein zeige Elektricität wie verschiedene Sdelsteine; man kann sie auch nicht genau kennen und bestimmen, weil ihre Kenntniß auf der Physist beruhet und selbst darinnen noch nicht die Natur derselben bekannt ist, zudem aber noch viele Sigenschaften der Körper ganz unentdeckt sind; sie lassen sich nicht leicht und geschwinde aussuchen, weil man anderer Körper und Bersuche mit denselben dazu bedarf, man kann sie übrigens ohne Bersegung der Fossisien aussuchen. In ähnlicher Art werden die emphrischen Kennzeichen gewilrdigt und der Schluß gezogen, daß die äußeren Kennzeichen vor allen andern den Vorzug verdienen. Man sieht wohl, daß diese Kennzeichen nicht eben mit tieserem Singehen in ihr Wesen genommen wurden.

Eine kurze Geschichte bieser äußerlichen Kennzeichen besagt, daß sie zuerst von Georg Agricola, dem Bater aller metallurgischen Wissensschaften gebraucht worden seben, 1 abnlich von Gegner und Scheuchzer,

Georgius Agricola de natura fossilium. Basileae. 1546, fol,

Conr. Gesnerus de figuris lapidum, Tiguri, 1565, 4.

bann von Wallerius vollständiger als von einem vor ihm, von Cartheufer, Bomare, Gehler, Linné, Peithner und Hill. ¹ Mehr ober weniger habe diesen Kennzeichen sowohl richtige Bestimmung als Bollständigkeit der Angabe gesehlt.

"Die Bestimmtheit der Ausbrücke, sagt er, hat in der Mathematik einen großen Theil an der Bollkommenheit ihrer Lehrart: denn hier verbindet ein jeder mit Summe, Linie und Winkel die nämlichen Begriffe, die ein anderer damit verbindet, und wiederum gibt ein jeder einem Begriff dieselbe Benennung, die ihm ein anderer gibt. Zu was schre Bortheil würde es also nicht der Mineralogie gereichen, wenn sich die Mineralogen dahin vereinigten, es in diesem Stücke, so viel es sich in dieser Wissenschaft thun läst, der Mathematik gleich zu thun?" Dahin zu gelangen, hat Werner auf alle Weise gestrebt und es ist sein Berdienst, mit bestimmten Desinitionen und Begriffen eine Kennzeichenlehre angebahnt zu haben, welche, so unvollkommen sie theilweise war, doch von entschiedenem Ersolg für den Fortschritt der Wissenschaft erkannt werden muß.

Unter den äußeren Kennzeichen behandelt er das der Farbe mit besonderer Vorliebe und suchte ihre Wesentlichkeit möglichst zu vertheisdigen. Auf die Art, wie er den Gegenstand behandelte, scheint eine Schrift von D. J. Chr. Schäffer, die er öfters eitiet, von Einsußgewesen zu sehn. Sie sührt den Titel: "Entwurf einer allgemeinen Farbenverein" und ist 1769 zu Regensburg erschienen. Der Versasser hatte zunächst sein Augenmerk auf die Vestimmung der Farben der Inselten gerichtet und dazu Farbeniaseln entworsen und die Namen von bekannten Naturgegenständen hergenommen. So erwähnt er sürgelb: wachselb, strehgelb, Stieglitzgelb, Meisengelb, Vachstelzengelb 2c.

i Frid. Aug. Cartheuseri Elementa mineralogiae. Frf. ad Viadr. 1755. 8. — Valmont de Bomarc, Mineralogic. Paris 1762. — D. Gehler, De characteribus fossilium externis. 1757. — 3ch. That. Beithner, Erste Grünbe ber Bergwertswissenschaften, zwoie Abhaublung über die Mineralogie. Prag. 1770. 8. — J. Hill, Fossils arranged according to their obvious characters. London. 1771. 8.

Bur weitern Bezeichnung von Abanderungen schlägt er Namen nach Berfonen, Gelehrten, Runftler ic. vor und erwähnt ale Beifpiele bie Farbnamen: Pompabour, Oraniengelb, Fabellenfarbe 1 2c. Die von Werner aufgestellten Arten einer Farbe bestehen noch gegenwärtig, wenn man sich in der Anwendung auch aus guten Gründen nicht mehr fo ängstlich mit ihrer Bestimmung abgibt. Ich will baber bier nur ermahnen, welche Arten Werner bei bem erften Erfcheinen feiner Rennzeichenlehre festgestellt bat.

I. Wein.

- 1) Holles Weiß (fcneeweiß), an manchem Quary, Bleifpath, Eifenblüthe.
- 2) Abthlichtveiß, an ber Borcellanerde, manchem dinefischen Spedftein te.
- 3) Gelblichweiß, am weifien Bernftein, Raltfinter, Zeolith.
- 4) Gilbertveiß, an gebiegen Gilber, Wismuth, Arfeniffice.
- 5) Grunlichweiß, am Talf, Amianth.
- 6) Mildweiß, am Dpal,
- 7) Binntveiß, "beim Graupenfobelte"."

II. Grau.

- 1) Schwärzlichgrau, graues Bleierg, Glimmer.
- 2) Eifengrau (ftahlgrau), am Eifenglang, ftrabligen Braun-Itein ic.
- 3) Gelblichgrau, Trippel, Chalcebon.
 - 4) Raudigrau, Feuerstein, hornstein.
- 5) Blaulichgrau, Thon, Mergel.
- (6) Bleigrau, Bleiglang, Wismuthglang, Graufpiefiglangerg 2c.

III. Shivary.

- 1) Graulichichwarz, Feuerstein, Hornblende, Thonschiefer.
- 2) Braunlichschwarg, Wolfram, ichwarze Blenbe ac.

Die fpanifice Prinzeffin Sfabelle, Statthatterin ber Rieberfande, gelobte, ale ibr Gemahl, Ergbergeg Albrecht von Defterreich, 1601 Oftenbe belagerte, ibr Denn nicht eber auszugieben, bie ber Plat genommen fen. Gie trug bas Bent brei Jahre, und nach beffen Farbe entftand bas Ifabellengelb.

- 3) Dunkelichwarz, jog. islänbische Agath (Obsibian), schwarzer Schörl ic.
- 4) Blaulichschwarz, schwarzer Erbfobalt, femarzes Bleierg.

IV. Blau.

- 1) Indigblau. Blaue Gifenerde.
- 2) Berlinerblau. Sapphir, bas blaue Steinfalz.
- 3) Lajurblau. Lajurstein, Kupferlasur.
- 4) "Schmalteblau". Erdige Rupferlafur.
- 5) Beildenblau. Amethyft u. fog. fachfifche Wundererbe (blaues Steinmark von Planiz).
- 6) Himmelblau. Rupfervitriol, Türfis.

V. Grün.

- 1) Spangrun. Mupfergrun, mancher Fluf.
- 2) Berggrun, mancher Talf, Aquamarin.
- 3) Grasgrün. "Fafrichtes Rupfergrün, Schmaragb".
- 4) Aepfelgrün. Chrpfopras.
- 5) Lauchgrün. Chrhsolith "Strahlschörl".
- 6) Beifiggrun. Beim grunen Bleierg und Wismuthoder,

VI. Gelb.

- 1) Schwefelgelb. Schwefel.
- 2) Citrongelb. Bernftein, mander Fluß.
- 3) Goldgelb. Gold, mancher Rupferfies.
- 4) Speifigelb. Schwefellies.
- 5) Strobgelb. Gelber Jafpis (von Leffa bei Carlsbad).
- 6) Beingelb, Topas vom Schnedenstein.
- 7) Nabellengelb. Galmei, Bergfort, mancher fpathige Gifenftein.
- 8) Odergelb. Gelber Gifenoder.
- 9) Craniengelb. Mancher Bernstein, auf dem Strich Rauschgelb und rothes Bleierz.

VII. Noth.

- 1) Morgenroth. Rothes Bleierz, Raufdigelb (Mealgar).
- 2) Scharlachroth. Lichtrother Binnober.
- 3) Blutroth. Böhmischer Granat.

- 4) Rupferroth. Rupfer, Rupfernickel.
- 5) Carminroth. Fafriges rothes Rupfererz, hochrother Zinnober.
- 6) Carmoifinroth. Nubin, manches Nothgilltig-Erz.
- 7) "Pfersichblüthroth", "Kobeltbliithe, Kobeltbeschlag."
- 8) Fleischroth. Mancher schwere Spat, Felbspat.
- 9) Morboreroth, rothes Spiegglangerg.
- 10) Bräunlichroth, rother thonartiger und jaspisartiger Eisenstein. VIII. Braun
 - 1) Röthlichbraun, Binngraupen, Blende.
 - 2) Relfenbraun. Cog. Rauchtopas.
 - 3) Gelblichbraun. Brauner Gisenocker.
 - 4) Tombakbraun. Brauner Glimmer.
 - 5) Leberbraun. Brauner Jafpis 2c.
 - 6) Schwärzlichbraun. Erdpech 2c.

In ähnlicher Weise unterscheibet Werner die verschiedenen Arten der äußeren Gestalt, das Drahtsverlige, Zackige, Tropssteinartige, Ruglige 2c., ohne auf einen Zusammenhang mit den Krystallen, welche zuletzt betrachtet werden, einzugehen.

"Man hat, heißt es §. 93, zeither mit der Bestimmung der Arystallisationen sehr nachlässig versahren: indem man solche mehrentheils nur nach der Zahl ihrer Seiten oder Ecken bestimmt, oder verschiedene, die es den Mineralogen zu beschwerlich machten, ihre Seiten oder Ecken zu zählen, wohl gar schlechtiveg vieledig genennet hat, worunter man sich alsdenn eine Gestalt benken konnte, welche man wollte. Da sich aber die Arhstallisationen nicht allein wegen ihrer Regelmäßigkeit unter allen äußern Gestalten am besten bestimmen lassen, sondern auch selbst wegen ihrer so großen Verschiedenheit insbesondere eine gute Bestimmung ersordern: so ist es allerdings nöthig, mehrere Sorgsalt barauf zu verwenden."

Man habe bei ber Krystallisation zu beachten: die Grundgestalt, ihre Beränderung, die Krhstallisation (Reihe der Formen, die sich durch Beränderung der Grundgestalt ergeben) und deren Zusammenshang (mit Gestein oder andern Krystallen).

Werner nahm damals sechs Grundgestalten an: das Zwanziged, das Achted, die Säule, die Phramide, die Tafel und den Keil.

Das Zwanzigek (Dodecaedron) seh biejenige Grundgestalt, welche aus zwölf regelmäßigen fünfseitigen Flächen unter einersei Winkel zussammengesetzt ist. Es werde niemals verändert gefunden und seh bis dahin nur am Schwefelkies vorgesommen. Ungeachtet der Bemerkung, daß man es nicht mit der sehr ähnlichen sechsseitig säulenförmigen Krhstallisation (das Prisma mit Ahomboeder, wo alle Flächen Funsecke geworden) verweckseln durfe, sieht man doch, daß Werner das Pentagondodecaeder des Phrits ebensowenig näher betrachtet und untersucht habe als seine Vorgänger. Zum Achteck wird der Würfel und das Rhomboeder gezählt.

Reil nennt er eine Grundgestalt, welche aus der Beschreibung nicht wohl zu deuten ift. Es habe ihrer noch kein Mineraloge erwähnt und er habe sie auch nur an dem magnetischen Sisenstein von Breitenbrunn beobachtet.

Die Phramiden sehen einsach ober doppelt. Was von Winkeln gesagt wird, bezieht sich nur auf gleich ober verschieden. Die Veränsberungen einer Grundgestalt sind durch die bekannten Ausdrücke Abstumpfung, Zuschärfung und Zuspitzung im Allgemeinen sehr gut bezeichnet und werden die verschiedenen Berhältnisse, unter benen sie stattsinden können, besprochen. Durch diese Beränderungen gehen mit Ausdehnung der Veränderungsslächen die Grundgestalten in einsander über. Er erwähnt eines solchen Ueberganges am Bleigkanz und wie daran der Würfel durch Abstumpfung der Ecken und fortschreitende Vergrößerung der Abstumpfungsslächen ins Oktaeder übergehe. Werweist dabei auf Abbildungen bei Linne, deren einige übrigens kaum kenntlich sind.

Die Verschiedenheit dieser Formen glaubt er von größerem und geringerem Silbergehalt bes Bleiglanges herriihrend, benn ber oktaes brische scheine mehr Silber zu halten als ber würflige.

¹ Bergl. Jaffop in Leonhards Mineral, Tafchenbuch, Jahrg. XII. Abstbeil. 1. 71.

Die Oberfläche der Arnstalle, d. b. die äußere Beschaffenheit der Arnstallflächen wird genau untersucht und beschrieben, die Streifung in die Quere, in die Länge, diagonal, feberartig ze. angeführt, doch ohne Rücksicht auf ihre Entstehung und den schon von Steno besprochenen Zusammenhang mit der Arhstallbildung.

Er unterscheibet damals nur zwei Arten bes Glanzes, ben gemeinen und ben metallischen Glanz.

Unter die Arten des Bruches wird auch das Spaltungsverhältniß gezählt und erwähnt, daß der blättrige Bruch vorzüglich bei Arpstallen vorsomme. Bon den wichtigeren Betrachtungen, welche ältere Beobachter schon an die Erscheinung der Spaltbarkeit geknüpft hatten, geschieht keine Erwähnung, dagegen beschäftigen ihn die Unterscheidungen, ob die Blätter groß oder klein, oben oder krumm und wieder unbestimmt krumm oder wellenförmig oder kagelstächig sind, ob sie gleichlausend voer auseinanderlausend ze. Die Spaltungsgestalten sind mit andern Bruchgestalten zusammengestellt. So beißt es, daß der Bleiglanz und das Steinsalz in würslige Stücke springe, eine gewisse Art von Steinsohle "in etwas unordentliche Läurel."

Es werden die Grade der Durchsichtigkeit bestimmt und das durchsichtige als gemeindurchsichtig und verdoppelnd bezeichnet, welches letztere
sich aber nur am isländischen Arystall zeige. Dann kommen die Kennzeichen des Absärbens und der härte. Als Instrumente, um letztere
zu prüsen, sind genannt das Messer, der Feuerstahl und die Feile.
hier bemerkt er, daß man ein vollständiges mineralogisches Besteck
habe, wenn man noch zusügt: ein Bergrößerungsglas, ein Fläschen
mit Scheidewasser, einen Magnet, wozu man auch den Feuerstahl
zubereiten kann und ein "Vötbröhrchen, um damit in der Geschwindigs
keit einige kleine Feuerversinche mit Fossillen austellen zu können 2c."
Schon Linne nennt als Instrumente des Lithologen: Malleus, Culter,
Chalyds Aqua sortis, Gurgulio se Fistula klammipotens absque solle.

Den Werth bes specifischen Gewichts erkennt er volltommen, er jagt aber, bag bie Bersuche, beren sich bie Physiter zur Bestimmung beffelben bedienen, in ber Mincralogie unbrauchbar seben. "Denn wie

ist es möglich, die dazu nöthigen Werkzeuge und Vorrichtungen allemal gleich bei der Hand zu haben? Und in welchem Kabinette würde es einem Mineralogen erlaubt seyn, mit Stusen dergleichen Versuche anzustellen? Zudem, so wird auch zu jedesmaliger Anstellung derselben sehr viel Zeit erfordert; anderer Schwierigkeiten nicht zu gedenken. Hier müssen wir und unserer Gliedmaßen bedienen, und indem wir das Fossile, an dem wir dieses Kennzeichen aussuchen wollen, mit der Hand in die Höhe heben, so muß uns unser Gefühl sagen, wie start die mit seinem Umfang, — welchen wir nach unserem Augenmaß beurtheilen — verhältnißmäßige Schwere desselben seh."

Es bebarf teines Commentars gur Beurtheilung biefer Urt gu erverimentiren und ift aus ber gangen Abhandlung ersichtlich. bag öfters bem weniger Wesentlichen mehr Aufmerksamkeit zugewendet wurde, als was nach bereits bestehenden Beobachtungen für bas Wesentlichere gelten konnte, gleichwohl waren bie außeren Kennzeichen im Allaemeinen früher nicht fo bestimmt gefaßt und geordnet worden und die Werner'iche Bestimmungemethode fand balb überall Gingang und wurde mannigfaltig verbeffert. Bu biefem Erfolg trug nebenber gewiß auch bei, daß Werner schon in ber erwähnten Abhandlung ermabnt, jum Bwed bes Studiums fich eine Mineralienfammlung angulegen und ben Blick an wohl bestimmten Eremplaren zu üben, baß ferner bie Methobe bem Vernenden nicht mit Schwierigkeiten ents gegentrat. Die Chemifer ergangten bas Gehlenbe und brachten bie Species mehr ober weniger an ben rechten Blat, die Beschreibungen wurden forgfältiger und wo früher mandie auffallende Unterschiede vernachläffigt worden waren, ba tamen sie nun als wesentlich und beachtenswerth zu Tage.

Bon ben chemischen und sog, physikalischen Kennzeichen kommt in genannter Abhandlung nur wenig vor. "Unter den chimischen sind die Bersuche mit den scharfen Auslösmitteln am gewöhnlichsten, und auch am geschwindesten und leichtesten zu machen. So bedient man sich z. B. des Scheidewassers, zu sehen, ob ein Fossile, wenn man etwas davon darauf streicht, damit ausbraust z. — Das stücktige

Alcali wird gebraucht, wenn man bei einem Fossile Vermuthung auf Kupfergehalt hat, um zu beobachten, ob es das Fossile auflöst und sich bavon blau färbt. Vermuthet man, daß ein Fossile Blei halte, so digerirt man es ein wenig mit destillirtem Essig, und kostet (jedoch mit Vorsicht) ob solcher einen süslichen Geschmack davon bekommt, als welches bei Bleierzen zu geschehen psegt."

Werners Methobe und Nesorm der Mineralogie hatte zu seiner Zeit die glänzendsten Erfolge und aus allen Ländern kamen Schüler zu ihm, deren sich mehrere, wie Brochant, Jameson, d'Andrada, Breithaupt, Weiß, Karsten u. a. als Mineralogen weiter ausgezeichnet haben. Es sehlte übrigens auch nicht an Gegnern, die ihn zum Theil auf eine ungerechte, selbst spöttische Weise angriffen, wie Beltheim (über Werners und Karstens Resormen zc. Helmstädt 1793) und Chenevix (Annales de Chimie. 1808. T. LXV.) Entgegnungen zur Vertheidigung erschienen von d'Aubuisson Ann. de Chimie. 1809. T. LXIX. und von Thomson Ann. of philosophy. VI. — Seinen Ruhm erhöhte aber noch mehr die von ihm als Wissenschaft begründete Geognosie.

Die Studien einzelner Mineralien brachten um jene Zeit außer Formenkunde eine interessante Bevbachtung über Krhstallelectricität. Fr. Ul. Th. Aepinus entdeckte 1762 die Electricität durch Erswärmen am Turmalin. 2

¹ Bon Werners Schristen sind außer der erwähnten zu nennen: die Uebersehung von A. F. Cronstedt's Bersuch einer Mineralogie. Leivzig 1780. — Aussilhrliches und sphematisches Berzeichulß des Mineralien-Kabinets des weisand R. Sächsischen Berghauptmanns R. E. Pabst von Ohain. 2 Bände. Freiberg und Annaberg. 1791 und 1792. — Kurze Classification und Beschreibung der verschiedenen Gebirgsarten. Dresden 1787. — Neue Theorie von der Entschung der Gänge mit Anwendung auf den Bergban, besonders den Freibergischen. Freiberg 1791.

^{2.} Abhandlung von einigen neuen Erfahrungen, die Electricität des Turmalins betreffend. Aus den Mémoires de l'Acad. de Berlin, Thl. 12. in "Wineralogliche Belustigungen, jum Behuf der Chymie und Naturgeschichte des Mineralreichs. Bb. I. Leipzig 1768. p. 802. — Franz Ulrich Theodor Replinis, geb. 1724 am 18. Dec. zu Rostod, gest. 1802 am 10. Aug. zu

"Der Stein, von welchem ich reben will, heißt es im Gingang feiner Abhandlung, führet den Namen Trip ober Tourmalin. welchem man wegen feiner besondern Gigenschaft, von der ich im Folgenden weitläufiger reben werbe, im Hollandischen auch noch ben Namen Aldentrefer und im Deutschen Afchenzieher gegeben. Baterland biefes Steins ift die Insel Ceplon, wo man ihn an ber Rufte bes Meeres im Sande au finden pfleget." Er fagt, baf biefer Stein erft feit wenigen Jahren bekannt fet und bag er die Gigenschaft besitze, auf Kohle erwärmt, die Asche, die fich um ihn befinde, wechsels weise anzugiehen und von sich zu stoßen. Juweliere, welche ihn ins Reuer gelegt, "seine Härte zu probiren", hatten biese Eigenschaft zunächst bemerkt und ihn daher Afchenzieher genannt. "Der Tourmalin, beißt es weiter, ist ber Aufmerkfamkeit boppelt würdig, indem er ohne Reiben, und bloß burch die Barme, schon eine beträchtliche Clectricität geiget. Das fast einzige bis jett bekannte Mittel, die electrische Kraft in benenjenigen Rorpern, in welchen fie fich befindet, rege zu machen, ift bas Reiben. Man fennt jest nur noch einen einzigen Fall, ber biervon eine Ausnahme macht. Wenn Schwefel, Barg, Siegellad und andere ähnliche Körper geschmolzen i und hernach in ein trochnes metallenes ober gläfernes Wefäß gegoffen werben, fo werben fie, wenn fie erfalten, electrisch, ohne daß man fie erft reiben durfte. In glasartigen Körpern, welche die Electricität eigenthumlich besiten, hat man noch fein Beifpiel einer folden ohne Reiben fich außernden electrischen Kraft entbecket und ber Tourmalin — ift folglich bas einzige Beispiel."

"Es hat mir viele Mühe gekostet, erzählt er, die Negeln zu finden, denen der Tourmalin in seinen Wirkungen folget, und sie auf eine überzeugende Art vorzutragen. Die sehr geringe Größe meines Steines,

Dorpat. Bon 1755—1757 Prof. ber Astronomic bei ber Atab. ber Wissensch. in Berlin, bann Prof. ber Physit zu St. Petersburg, Director bes Cabetten-corps baselbst und Oberausseher ber russischen Normalschulen, zulest in Dorpat privatisirend.

¹ Durch blofies Erwärmen ohne Schmelzen werben, bemerft er, biefe Substanzen nicht electrifc.

der auf einer Goldwage nicht mehr als brei und zwanzig und einen halben Gran wog, verursachte mir überaus viele Hindernisse, denn obgleich der Tourmalin eine, in Ansehung seiner Größe außerordentische Electricität zeigete, so war es mir doch nicht möglich, alle Erscheinungen so genau zu beobachten, als man an einem größern Stein hätte ihun können. Dieses nun und die Erscheinungen selbst verursachten aussänglich bei mir eine große Verwirrung der Begriffe; weil diesenige Seite des Steins, an welcher ich die positive Electricität entdeckt hatte, einige Augenblicke hernach auch die negative zeigete, ohne daß ich die Ursach einer so schnellen Veränderung entdecken konnte."

Die Gesetze, welche er endlich gefunden, gibt er an, wie folgt:

- 1) Der Tourmalin besitzet allemal zu einer und ebenderselben Zeit eine positive und negative Electricität, das heißt, wenn die eine Seite positiv ist, so ist die andere gewiß negativ und so umgekehrt.
- 2) Man halte mit einer subillen Lange ober auf eine andere ähnliche Art ben Tourmalin in siedendes Wasser ober in ein anderes heißes Fluidum, und ziehe ihn nach einigen Minuten heraus. Man wird bei diesem Versuche allemal sinden, daß die eine Seite des Steins positiv, die andere aber negativ electrisch ist. "Man muß die Herborbringung einer starken Electricität mit dem Wasser, welches in allen andern Fällen der electrischen Kraft äußerst schädlich ist, hier secht vohl bemerken."
- 3) Man kann, wenn man sich berjenigen Mittel, welche ich hernach anzeigen werde, bedienet, die positive Seite des Tourmalins negativ und umgekehrt die negative positiv machen. Wenn dieses geschehen, kehrt der Stein von selbst wieder in seinen natürlichen Zustand zurück, daß heißt, seine positive Seite hört auf, negativ zu sehn, und wird von sich selbst wieder positiv, sowie die negative Seite aushöret, positiv zu sehn und ihre negative Krast wieder bekömmt
- 4) Benn man ben Tourmalin auf ein erhities Metall, glaferne

Die Enibedung ber zwei Arten ber Escetricität ift von Duvap und in ben Memotren ber Pavifer Atabemie von 1783, 1784 und 1787 befannt gemacht worden.

Tasel ober glühende Kohle leget, so wird er, indem er warm wird, electrisch, und bevbachtet dabei die Negel, daß, auf welche Art man auch den Bersuch anstellen, oder welche Seite des Steins man auf die heiße Masse legen mag, jede dieser Seiten eine Electricität bekömmt, welche der natürlichen allemal entgegengesetzt ist; das heißt, die positive Seite des Steins wird negativ, die negative aber positiv.

5) Der Tourmalin wird auch electrisch, wenn man ihn reibt, (ohne ihn dadurch merklich zu erwärmen). Dann verhalte er sich wie Glas und glasartige Körper und Ebelsteine.

Die Verhältnisse ber Pole zur Krhstallisation konnte Aepinus nicht bestimmen, da er mit geschliffenen Steinen experimentirte. Sie waren von brauner Farbe.

Diese Experimente wurden 1766 von Bergmann fortgesetzt. Er nennt die Stellen, welche die verschiedene Electricität zeigen, Pole und stellt das Gesetz auf, daß der durch Erwärmen positive Pol beim Erkalten negativ werde und am entgegengesetzen Pol die entgegenzgesetze Electricität errege, es sen nicht richtig, daß die Wärme bei einem in kochendes Wasser getauchten Tourmalin die Ursache der Electricität seh, sondern diese seh dadurch bewirkten Veränderung der Oberkläche (durch Ausdehnung oder Zusammenziehen) zuzuschreiben.

Bergmann machte seine Bersuche mit geschliffenen Steinen, später besam er von Rinmann ungeschliffene Krhstalle, grüne und blaue, aus Brasilien.

Er bemerkt, daß bie Bole an ben Enden ber Prismen gelegen

i De vi electrica Turmalini. Act. Academ. Regiae Holmiensis 1766. Opuscula V. p. 402. — Cujusvis Turmalini poli unius hace est ratio, ut calefactus positivam, refrigeratus negativam consequatur electricitatem; sed eadem causa in alterum polum effectum exserit contrarium, calefactus negativa, refrigeratus positiva electricitate afficitur. p. 406. — Animadvertendum milii hic est, errorum commissum esse ab iis, qui electricitatem Turmalini, ex aqua ebulliente educti, calore excitatam esse crediderunt. p. 409. — Foccunda omnium horum phaenomenorum causa in superficiei mutatione, a materia Turmalinum cingente producta, posita est. p. 414.

sehen, lettere aber wegen unvolkkommener Ausbildung nicht genau bestimmbar waren. Man habe sie wohl zu den Arhstallen des Schörls zu sehen.

Auch Wilson hatte schon 1762 bemerkt, daß der Turmalin zwei electrische Pole habe und daß sie an den Enden einer Achsenkinie besindlich; die Electricität solge der Nichtung, in welcher die Theilchen des Steines zusammengeseht sehen. Er bemerkt auch, daß er den Topas zu diesen Experimenten anzuwenden begonnen habe. ¹ Es geschieht davon in einem Briese an Bergmann Erwähnung, worin Wilson eine Entdeckung von De la Val mittheilt, darin bestehend, daß einige Körper durch Reiben erst electrisch werden, wenn sie vorher einer gewissen Kälte ausgeseht gewesen sehen. So verhalte sich der isländische Krystall. Wilson wilnschte, daß Bergmann Versuche darüber anstellen möge, da Schweden kälter als England, bedürse man zur Electricitäts:Erregung dort vielleicht keiner kunstlichen Kälte. Bergmann sand aber, daß die Kälte, die er dis 150 unter Null anwendete, keinen Einsluß auf die Erregung habe, daß sie im Gegentheil durch Erwärmen besördert werde.

Mährend einige Forscher Thatsachen sestzustellen suchten, gab es wieder andere, welche bergleichen schwantend machten, vorzüglich wegen mangelhafter Beobachtung oder Anwendung ungleicher Objekte. So

¹ Act. acad. suec. a. 1762. Bergmann Opuscula B. V. p. 366. De electricitate crystalli Islandicae. Bisson schreibt an Bergmann: "Scriptunculam paro, qua turmalini aliarumque gemmarum electricarum natura illustratur. Species quaedam hexaedra hoc singulare privumque sibi labet, quod materiam electricam semper juxta crystalli axim transmitat. Quo invendo ideo potissimum laetor, quod ante hoc biennium in literis ad Heberdenium datis scripserim, electricae materiae unam tantum viam paratam esse, qua turmalinum pervadat, eam nempe, quae per transversum lapidem ducitur, ejusque compagem sequitur. Addideram, cuivis turmalino duos veluti polos electricos esse, quos difficulter mutes vel tollas. Jam vero cognovi hos polos extremos compagis sines esse. Nach einem Bergleich mit bem Berhalten bes Magnets schließt er: "Electricam materiem in turmalino omnibusque gemmis, quae calore electricae sunt, particularum compagem sequi. — p. 368, 369.

behauptete Hill, daß die doppelte Strahlenbrechung nur jenen durchsichtigen Körpern eigen seh, welche aus rhombischen Partikeln bestehen
und Newton hätte unrecht, daß er diese Eigenschaft auch dem Bergkrystall zuspreche. Sie komme nur dem rhombischen Spath und zwar
nicht bloß dem isländischen zu, wie Linne, Wallerius und Eronstedt ze. der Meinung sehen, sondern jeder durchsichtigen Art besselben. ¹
Er gibt die Art der Brechung in durchsichtigen natürlichen Körpern
folgendermaßen an:

- 1) Talf in biden Massen erhebt bie Linie.
- 2) Selenit biegt fie.
- 3) Kruftall (b. i. Bergfruftall) breht fie und
- 4) der Spath gibt fie doppelt. 2

Hill hat die Arhstallsormen des Kalkspaths ausmerksam bevbachtet und bespricht ihre Vildung. Dabei sucht er das Verkehrte der Annahme Linne's zu zeigen, daß ein Salz die Form der Arhstalle bestimme und daß man damit so weit gehe, ein solches anzunehmen, wenn es auch nicht nachweisbar seh, da man eben die Erscheinung der Arhstallisation schon als Beweis für ein verborgenes Salz gelten lasse.

Unter ben physischen Eigenschaften war auch die Phosphorescenz der Mineralien Gegenstand der Untersuchung von Lavoisier (1776), Macquer (1777) und Wedgwood (Phil. transact. für 1792).

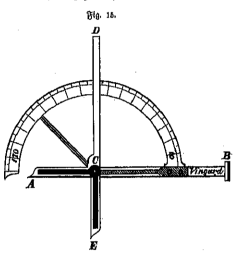
- i J. Hill, Spatogenesia. London 1772. This power resides in all Spar I have examined. No body has this construction excepted Spar; therefore no other natural or artificial substance has this power of double refraction. Even Sir Isaac Newton has said, Crystal has something of this power; in vain: for no authority can stand against the testimony of the senses. p. 4, 5.
 - 2 1) Tale in thick masses elevates the line.
 - 2) Selenite waves it.
 - 3) Crystal distorts it.
 - 4) Spar gives it double. p. 5.
- 3 When, fagt er bei bieser Gelegenheit, Theory can rech this heighth, it may do what it pleases: to create Causes, because we see Essects that seem to us to require them, is to make all things casy; and at the cheapest rate. p. 10.

Es seh hier aus der Zusammenstellung, welche Macquer! (Dictionnaire de Chymie. Paris 1778. t. trois.) darüber gegeben, Nachstehendes entnommen. Man kannte, daß Bergkrystall, Quarz überhaupt, Achat und andere verglasdar genannte Steine durch Aneinanderschlagen und Reiben ihrer Bruchstücke phosphoreseirend werden und Macquer glaubte, es geschehe durch die dabei stattsindende Bewegung und Erwärmung der kleinsten Theile. Es werden weiter als durch Erwärmen phosphoreseirend der Flußspath genannt, die Kreibe und andere Kalkarten, sas Bittersalz, Knochenerde, Talk, Ghps, Feuerstein u. a. (vom Flußschaft war die Phosphoreseenz schon 1694 bekannt). Die meisten Unstersuchungen dieser Art betrasen aber den Bosogneserstein oder vielmehr den daraus durch Glühen mit Kohle bereiteten Leuchtstein, an dem diese Eigenthümlicheit zuerst ein Schuster zu Bosogna, Vinc. Cassmierslog. 2. ed. 1778. t. I. p. 188 sq.)

Wenn man in den zuletzt erwähnten krystallographischen Arbeiten auch anerkennen muß, daß eine genauere Beschreibung der Formen gestbt und ein gewisser Zusammenhang derselben hervorgehoben wurde, so bewegte sich die Untersuchung doch immer noch in den alten Geleisen und ein entscheidender Schritt vorwärts konnte erst geschehen, wenn man zur Kenntniß der Neigungswinkel der Krystallstächen gelangt und das Winkelmessen überhaupt mehr als die dahin vervollkommnet war. Derbeischassung neuer Mittel zur Untersuchung ab; ein einziger Apparat, ein einziges Instrument haben oft mehr dazu beigetragen als alles Und so hat auch in der Krystallographie die Ersindung eines Instrusents zum Messen von Reigungswinkeln ganz neue Gesichtspunkte erössnet. Die meisten Krystallsorscher begnügten sich, ebene Winkel zu messen, wo die Art der Flächen und die Größe der Krystalle besonders

Pierre Joseph Macquer, geb. 1718 ju Paris, geft. 1784 ebenba. Professor ber Chemie am Jardin du Rol ju Paris, fonigs. Cenfor und Mitauffeber ber tonigt. Borcellanfabrit ju Sabrec.

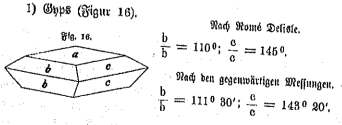
zu solcher Messung einlud; die Neigunzswinkel daraus zu berechnen, unterließen sie, zum Theil dergleichen sür überstüssig haltend, zum Theil auch weil an den nöthigen ebenen Winkeln nicht immer Messungen vorgenommen werden sonnten. Nomé Delisse hatte seine bereits erwähnten Untersuchungen eisrigst fortgesetzt und im Jahre 1783 erzschien die zweite Auflage seiner Arhstallographie, in welcher eine große Anzahl von Messungen von Neigungswinkeln mit Carangeot's Goniometer mitgetheilt sind. Nomé Delisse erzählt, daß Carangeot diese Instrument zum Zweck, Arhstallsormen zu modelliren, erfunden und durch den Mechaniker Vingard habe ausscher lassen. Er gibt nachstehende Abbildung. (Fig. 15.)



Bekanntlich ist an diesem noch gegenwärtig gebrauchten Instrument der Zeiger ED an dem graduirten Kreisbogen beweglich und wird der Krhstall, an welchem ein Kantenwinkel gemessen werden soll, so zwischen die Scheere ACE gebracht, daß AC rechtwinklich auf der Kante ruht und dann der Zeiger bewegt, die sowohl AC als EC genau an die beiden sich schneibenden Krystallflächen anliegen. Sowohl der Zeiger

¹ Crystallographie. T. IV. Explication de la Planche VIII. p. 26.

als die Platte A B können zum Messen aufgewachsener Krystalle durch Schieben bei C verkurzt werden. Die mit diesem Instrument angestellten Messungen waren bei vielen ber ausgebilbeteren Krhftalle hinlänglich genilgend, um zu zeigen, welche Kanten und Cden gleicher Art waren und wie fich manche unterscheiben, die man gewöhnlich für gleich genommen hatte. Deliste befaß eine der reichsten Kruftallfammlungen und hatte Gelegenheit zu umfaffenben Beobachtungen, 1 bie er nicht nur auf Mineralien, sondern auch auf die künstlichen Salze ausdehnte. Man staunt, wenn man die mitgetheilten Abbildungen überschaut, welche über 400 Kryftallformen in schattirter wohlgelungener Zeichnung barftellen und die mannigfaltigften Combinationen enthalten. Go findet man 3. B. alle Gestalten des tesseralen Systems, sowohl holvebrische als hemiebrische und eine Menge von Combinationen berfelben, barunter mehrere, welche eine fehr aufmerkfame Beobachtung beurkunden, wie die unsymmetrischen Zuspitzungen der Würfelecken durch die Flächen bes Dinkisdodernebers. Unbegreiflich ift, daß Desliste die Flächen der abgebildeten Krhstalle ohne alle Bezeichnung ließ, daher ihre Beichreibung zum Zweck ber Winkelangaben unnöthig weitläufig werben mußte und mandmal fogar schwer herauszusinden ift, welcher Neigungs: winkel gemeint fen. Alls eine Probe seiner besseren Meffungen mögen hier einige nebst ben bezüglichen Abbildungen, wie fie im Driginal vorkommen, einen Plat finden, wobei ich aber zur leichteren Berftandigung die Flächen mit Buchstaben bezeichnet und die Schattirung wengelaffen habe.



i Er hat vierzehn Cataloge und Beschreibungen verschiebener Mineralienfammlungen angesertigt, die er im B. III. p. 601 anflihrt.

2) Calcit (Fig. 17).

Scheitelfantempintel nach Deliste.

$$\frac{a}{a} = 1420 30'$$
 und $\frac{a'}{a'} = 1050$;

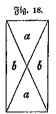
Rach ben gegenwärtigen Meffungen.

$$\frac{a}{a} = 144^{\circ} 24'$$
 unb $\frac{a'}{a'} = 104^{\circ} 38'$.



3) Bartt (Fig. 18).

Manbfantenwinkel.
$$\frac{a}{a} = 77^{\circ}; \ \frac{b}{b} = 105^{\circ}; \ \frac{a}{a} = 77^{\circ} \ 43'; \ \frac{b}{b} = 105^{\circ} \ 24'.$$



4) Topas (Fig. 19).

$$\frac{b}{b} = 120^{\circ}; \frac{a}{b} = 135^{\circ}; \frac{b}{b} = 124^{\circ}19'; \frac{a}{b} = 135^{\circ}27'.$$

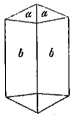


Fig. 19.

. Die Messungen sind aber nicht immer entsprechend und es ift auffallend, daß er 3. B. am Rhombendobecaeber bes Granats, welches ihm wohl in gablreichen Eremplaren zu Gebote ftanb, bie Kantenwinkel zu 1250 angibt; auch findet fich kein Bersuch mit ben Reigungswinkeln die ebenen Winkel zu berechnen ober zu kontroliren und fo umgelehrt. Die ebenen Winkel am Spaltungerhomboeber bes Calcits gibt er ju 1020 30' und 770 30' an, indem er gegen feine Borganger Bartholin, la Sire und Sungens, welche 1010-1010 52' annahmen, bemerkt, daß man ihn nicht an Spaltungsflächen, sondern an äußeren Krhstallflächen bestimmen musse, oder, fügt er hinzu, am rhomboidalen Spatheisenstein, welcher genau die Form des isländischen Spathes habe.

Die Spaltungsverhältnisse beachtete er wenig und obwohl er als primitive Form der Kalkspathkrystalle ein rhomboidales Parallelepipedon annahm, so will er damit doch nicht das Spaltungsrhomboeder allein gemeint haben.

So sagt er, der Abbé Hauf habe nach dem Borgang Bergmanns geglaubt: "que les cristaux calcaires avoient tous un noyau rhomboïdel entièrement semblable au cristal d'Islande etc., und fügt hinzu: "Je serois curieux de savoir comment ces Messieurs s'y prendroient pour extraire un pareil noyau du spath calcaire muriatique, dont les rhombes sont engagés dans un sens directement contraire à ceux du crytal d'Islande."

Für biesen spath calcaire muriatique werben die ebenen Winkel ber Flächen zu 750 und 1050 angegeben und der Scheitelkantenwinkel zu 650.

Ungeachtet die Messungen vieles zu wünschen übrig ließen, so gaben sie doch hinlängliche Beweise von der Beständigkeit der Krystallwinkel und Romé Deliste hat dieses Naturgesetz zuerst als allgemein geltend erkannt und ausgesprochen.

Indem er die Beränderungen durchgeht, welche ein Arnstall durch Abstumpfung (troncature) an seinen Eden (angles solides) und an seinen Ranten (angles simples, qu'on appelle arètes ou bords) erleidet, sagt er: "Mais, au milieu des variations sans nombre dont la forme primitive d'un sel ou d'un cristal quelconque est susceptible, il est une chose qui ne varie point, et qui reste constamment la même dans chaque espèce; c'est l'angle d'incidence ou l'inclinaison respective des saces entre elles."

Die bezügliche Neigung der Flächen gegen einander seh daher wahrhaft charakteristisch, weil sie bei jeder Species immer dieselbe und

T. I. p. 503.

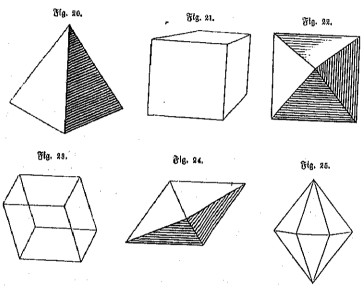
² T. I. p. 70, 71.

unabhängig von der mannigfaltig verschiedenen Ausdehnung der Flächen und ben burch Abstumpfungen hervorgebrachten Beränderungen feb. 1 Als Beispiele führt er an, baß, obwohl am Alaun, am Ruder und am Salpeter die primitive Korm ein rechtwinkliches Oktaeder sep, dieses Oktaeder bei den drei Salzen verschiedene Winkel habe, beim Alaun sep bie Neigung ber Klächen an ber Basis beständig 1100, beim Salveter beständig 1200 und beim Rucker 1000. Beim Berakrystall sen der Winkel ber Blächen an der Basis 1040 und der spitze Winkel der Dreiecke immer 400, beim tartro vitriolé sets aber jener Winkel immer 1100 und bieser 360. Früher hatte er diese Formen für ganz gleich gehalten, der eigentliche Unterschied ber Phramide bes schwefelsauern Kalis von ber bes Quarges war ihm ungeachtet ber gemachten Unterscheidung verborgen geblieben. Er unterscheibet zwischen primitiven und sekundaren Formen, die erstern seven burch die integrirenden Molekule, welche wieder ein Brodukt der tonstituirenden, zusammengesett. Die Form biefer fonftituirenben kenne man nicht. So feben g. B. die integrirenden Molekille eines würfligen Steinsalzfryftalls kleine Mürfel, die konstituirenden aber seben Säure und das Alkali, welche an sich keine Würfelform haben, burd ihre Bereinigung aber eine folde annehmen.

1 p. 70 saat er auch (Muin. 47); J'entends répéter tous les jours, et par des gens d'ailleurs fort instruits, qu'on peut obtenir le tartre vitriolé sous plus de cinquante formes différentes, et qui partent de là pour nier la constance de la forme dans les cristanx. Mais si ces personnes, au lieu de fronder la science des cristaux, vouloient se donner la peine de l'étudier, elles ne tarderoient pas à s'appercevoir que toutes les formes du tartre vitriolé, de même que celles du cristal de roche, dérivent d'un dodecaèdre à plans triangulaires isocèles, formé par deux pyramides hexaedres jointes base à base, ou séparées par un prisme intermédiaire plus ou moins long. Il n'est pas plus étonnant de voir la Nature donner une forme constante, quoique variable jusqu'à un certain point, à un sel, à une pierre, à un minéral, à un métal même, que de lui voir donner une saveur constante et determinée à celles de ces substances qui sont solubles dans l'eau, et à toutes une dureté, une densité, qui sont les mêmes dans chaque espèce, aux légères différences près que peut y apporter le mélange de molécules hétérogènes qui s'y rencontrent souvent interposées,"

Er nimmt feche primitive Hauptformen an:

1) Das Tetraeber, 2) ben Wilrfel, 3) das Oktaeber, 4) das rhomboldale Parallelepipedon, 5) das rhomboldale Oktaeber und 6) das Dobecaeber mit triangulären Flächen. Er gibt davon folgende Abbildungen. (Figur 20—25.)



Die Hauptfäße, zu welchen er über ben Charafter (p. 77) und Busammenhang ber Krhstalle gelangt ift, sind folgende:

- 1) Jebes Salz und jede aus zwei ober mehr heterogenen Principien zusammengesetzte chemische Berbindung ist der Krhstallisation fähig.
- 2) Es ist folglich jeber Arhstall einem Salz im weitesten Sinne bes Wortes angehörig.
- 3) Jeber als Doppelpyramide erscheinende Krystall kann mit mehr ober weniger ausgedehntem Prisma vorkommen und ebenso
- 4) kann jeber Arpstall, an welchem bas Prisma an jebem Ende mit einer Byramibe begrenzt ist, ohne bieses Prisma vorkommen, und zeigt sich dabei keine Beränderung seiner Natur.
 - 5) Jeber Aryftall, an wolchem bas Prisma nur eine Phramide

zeigt, würde bei freier Ausbildung diefelbe Phramide auch am andern Ende zeigen, man kann daher von einer Phramide auf die andere schließen. — Damit hat Avmé Desliste bas Geset bes Flächens parallelismus ausgesprochen.

- 6) Die Flächen eines Arhstalls können in ihrer Form und in ihren relativen Ausbehnungen variiren, aber die bezügliche Neigung dieser Flächen ist beständig und unveränderlich bei jeder Species.
- 7) Sin Arhstall mit einspringenden Winkeln ist aus zwei oder mehreren Individuen zusammengesetzt oder auch aus zwei umgedrehten Halten besselben Arhstalls. Ein solcher Arhstall heiße Maole. Es wird auf viele Hemitropinen und Zwillinge hingewiesen, am Chyps, Hyacinth (d. i. die Spec. Harmotom), Staurolith, Schörl, Feldspath, ¹ Spinell, an den Markasiten und am Zinnstein. Von allen sind sehr kenntliche Abbildungen gegeben.
- 8) An einem Krystall können Ecken und Kanten abgestumpft und die neu entstehenden Schen und Kanten wieder abgestumpft sehn, ohne daß damit eine besondere Species angezeigt wird. Dergleichen Abstumpfungen (troncatures ou surtroucetures) sind zufällig, denn an Krystallen derselben Gruppe zeige sie sich an einigen Individuen und an andern nicht.
- 9) Je mehr sich ein Krhstall ber elementaren ober primitiven Form nähert, besto einfacher erscheint er und besto ebener und geradliniger sind seine Flächen, im Gegentheil aber mehren sich die Flächen und werben nach und nach krummlinig.
- 10) Rugelförmige, auch linsenförmige Arystalle, wenn ihre Kanten verschwunden sind, mussen alle unregelmäßige Aggregate kleiner Krystalle angesehen werben, ebenso sehen die Stalactiten krystallinische Aggregate.
- 11) Eingeschlossene Krhftalle find früheren Ursprungs als die einschließende Masse, Krhstalle in Klüften und Hohlraumen können weit

¹ Die Arpstalle und Zwillinge des Feldspaths von Baveno hat zuerst der Professor Hermengilb Pini zu Malland abgebildet und nach dem ungefähren Anssehen beschrieben. Mémoire sur des nouvelles Cristallisations de Feldspath etc. Milan 1779.

späteren Ursprungs sehn als das umgebende Gestein, so die Zeolithe und Calcite in Hohlräumen der Lava.

12) Jede salinische Substanz, beren Bestandtheile sich gegenseitig vollkommen sättigen und verbinden, nehme die Form des Würfels oder seines Gegenkörpers, des Oktaeders an, andere Berbindungen bagegen krystallistren in prismatischen oder rhomboidalen Formen. Letztere sehen leichter zersehbar 2c.

Er erkennt das Borkommen pseudomorpher Arhstalle, die sich über andere gebildet und deren Form angenommen haben, nach Zerstörung ber Unterlage bleiben sie als hohle Krhstalle übrig. Gin Beispiel gebe ber würflige Quarg, ber biese Form fremben Krhstallen von Schwefellies, Bleiglanz oder Flußspath verdante. Wenn man auch die primitiven Moleküle mathematisch bestimmen könne, so seh das mit ihren Aggregaten nicht ber Fall. Wenn man annehmen könne, daß der Mürfel, bas Doderaeder und Jeofaeber aus Phramiden zusammengesett seben, die sich mit ihren Spigen im Centrum des Krhstalls beruhren, so konnen die wirklich vorkommenden Arpstalle dieser Art nicht so gebacht werden, benn sonst gebe es baran nicht bie höchst mannigfaltigen Abstumpfungen, auch bilben bie integrirenden Bürfelmoleküle bes Meerfalzes bei ihrer Aggregation nicht immer große Bürfel, sondern sehr oft rectanguläre Parallelepipeda 2c. Der Borgang solcher Aggregation set uns verhallt, denn die primitiven Molekule, mit welchen die Ratur arbeite, feben für unfere Ginne nicht wahrnehmbar.

Romé Deslisle ist gegen seine Borgänger weit voraus und hätte eine chemische Analyse überall seine Forschungen unterstützen können, so wäre ihm auch die Unterscheidung von Mineralspecies möglich gewesen, welche, obwohl sehr verschieden, ihrer ähnlichen Form wegen zusammengestellt wurden. Er gibt im dritten Band seiner Krystallographie ein Berzeichniß aller den Gegenstand betreffenden Autoren. 1 Der Name Werner kommt nicht vor, Steno und

Docteur Bernerd sur la Chimie etc. Paris 1779) als die vollständigsten, bie seit seinem Essai de Cristallographie erschienen.

Gulielmini werden erwähnt, boch findet fich teine Angabe, daß fie, freilich nicht so allgemein und durch solche Beobachtungsmittel unterstlitt wie Desliste, die Beständigkeit der Winkel an Krystallformen erkannt haben. Unter benen, welche bas Konstante ber Kristallformen nicht zugestehen wollten, nennt er auch Monnet, welcher darin so weit aina, dan er behauptete, die Natur binde sich an keine Regel. ihre Negel sep, keine zu haben, sie verändere die Gestalt der Mineralien je nach der Gegend, wo sie vorkommen, ohne Rildsicht auf ihre Natur und Aufammensetzung. 1 Bon andern zur Kruftallisation theilweise bezüglichen physischen Eigenschaften bespricht Rome Desliste bie Durchfichtigkeit. Er fagt, fie feb bei ben Steinen ein Beichen der Homogenität der integrirenden Molekule und werde durch deren rafche und ungeregelte Aggregation aufgehoben. Die Särte und bas Specifische Gewicht seben wesentlich und von der Mischung abhängig, nicht von ben verschiebenen Graben bes Austrodnens, wie fonst tuchtige Chemiker wohl geglaubt haben, benn fonst mußte ber Berakrhstall aus Indien ober von Madagaskar viel harter sebn, als ber europäische, auch nehme bas specifische Gewicht feinesweas mit ber Sarte gu, wie Beramann gemeint babe, benn ber harteste befannte Stein, ber Diamant, seh leichter als viele weniger harte Ebelfteine und ber weiche Schwerspath übertreffe alle am specifischen Bewicht. 2

1 Monnet, Nouveau Système de Mineralogie. Paris 1779. "L'auteur, Inspecteur général des mines, et qui connoit sans doute mieux que personne la physionomie et l'allure des mineraux, dit pag. 36: que le but de la Cristallographie est abusif — pag. 39: que la Nature ne s'assujettit à aucune règle, que sa règle est de n'en avoir aucune; qu'elle varie la forme des minéraux selon les contrées où elle les produit, sans avoir égard à leur nature et à leur composition." — Ant. Grimoalb Monnet, geb. 1784 qu Champeir in Auvergue, geb. 1817 qu Paris.

2 In ber Abhandlung "De terra gemmarum" sagt Bergmann, indem er auf die Thonerbe der Chesseine hinweist: "Quantane ideo opus suit exsiccatione, ut eo usque potuerit indurari compages? Canicula earum regionum, quae extra tropicos sunt sitac, huic negotio impar est: Indiarum requiritur magis continuus servidiorque aestus. Indurationem condensatio comitatur, gravitatem specisicam augens, unde etiam gemmae

Bergmann fommt in einer Abhandlung von 1784 noch einmal auf die Berthung der außeren Kennzeichen gegen die chemischen gurud und bleibt wesentlich bei feinen früheren Unfichten. Die Abhandlung ist betitelt: Meditationes de Systemate Fossilium naturali. 1 Das oft citirte Sprichwort, ber Farbe nicht ju fehr ju vertrauen, finde vorzüglich bei der Ornetologie Anwendung. Der Aefler der Strahlen, welcher bie Farbe hervorbringe, hänge von der Beschaffenheit ber Oberfläche ab und sen durch Barme und felbst durch bas Tageslicht veranderlich, so daß die Farbe allmälig ganz verschwinden könne. Färbung einer durchsichtigen Substanz entspringe von den durchgehenden Strahlen und zeige eine gewisse Attraction an; es fen befannt, daß die Durchsichtigkeit von der Anordnung der materiellen Theilden abhänge und daß sie, wenn biese gestört seh, verschwinde und mit ihr jede Wirkung, welche sonft burchgebende Strahlen ausilben. 2 Dag er ungeachtet seiner frhstallographischen Entbedungen, Die ihn eher bas Gegentheil hätten lehren können, der Krhstallform und Struktur keine Sicherheit und Beständigkeit zuerkannte, ist bereits erwähnt worden, bier fpricht er es noch bestimmter aus, indem er sagt: Forma aliaeque qualitates externae, quae solis sensibus possunt dijudicari, a rebus pendent circumstantibus, pro re nata multiplici modo variantibus, manente intrinseca natura eadem. Man habe gwar mit einiger Wahrscheinlichkeit an einen Zusammenhang ber Form mit ber Art ber Substanz geglaubt, er habe aber gezeigt, daß diese Lehre falfch seh. Si igitur, ichließt er, figura regularis et optime determinata etiam sallit, nulli sane notae superficiariae sidendum esse patet, quippe quae diversissimis saepe materiis communes, et in eadem nullo modo constantes sunt.

hoc respectuallis crystallis terrestribus palmam praeripiunt," Opuse, II, pag. 98,

Opuscul, T. IV. p. 180.

derivanda videntur, quarum diversa vel copia, vel magnitudo, vel elasticitas: vel etiam velocitas, colorum determinat differentiam. Opuscul.

Die Härte hält er nicht für wesentlich, weil sie von zufälligen Umständen des Austrocknens einer Substanz abhänge. Der weiche Thon werde ohne materielle Beränderung durch Erhipen immer härter und zuletzt so hart, daß er am Stable Funken gebe.

Das specifische Gewicht erkennt er für die Metalle und ihre Mischungen als ein wesentliches Kennzeichen an, sür die andern Fossilien seh es so schwankend, daß deren Natur und Zusammensehung dadurch nicht zu bestimmen seh.

Es gelte also das Juvenalische: fronti nulla sides, gleichwohl sehen die äußeren Kennzeichen bei genauer Bestimmung, wie sie der berühmte Werner mit Glück versucht habe, tauglich zur Unterscheidung von Barietäten und ein gesübtes Auge könne wohl von ihnen direkt zu entscheidenden Experimenten geführt werden.

Um dieselbe Zeit, da in Deutschland die Krystallkunde durch Werner, in Schweden durch Bergmann und in Frankreich durch Nomé de l'Isle Gegenstand eines specielleren Studiums geworden ist, in den achtziger Jahren gesellte sich zu den genannten ein Forscher, welcher an genialer Auffassung des Gegenstandes und an seiner Beobsachtungsgabe sie alle weit übertraf, es war der Abbe Nene Just Hauh. Dieser ebenso bescheidene als ausgezeichnete Mann war, der Sohn eines Webers zu St. Just, Departement Dise, am 28. Februar 1743 geboren. Er bekleidete über 20 Jahre eine Lehrstelle am Collège des Cardinal Lemoine, wurde 1793 Mitglied der Commission sür Maße und Gewichte, 1794 Conservator des Cadinet des mines, 1795 Lehrer der Physis an der Normalschule und 1802 Professor der Alineralogie am Museum d'Histoire naturelle und an der Faculté des sciences. Er starb am 8. Juni 1822 zu Baris.

Seine ersten Arbeiten über die Struktur des Granats und der Kalkspathe erschienen 1781 (Journal de Physique 1782), seine Abhandlung "Essai d'une theorie sur la structure des cristaux etc." erschien 1784 und eine ähnliche "Exposition abregée de la theorie de la structure des cristaux. 1793;" sein berühmtes Buch "Traité de Mineralogie" aber in erster Auflage 1801, und somit

wird es geeignet seyn, feine Arbeiten im nachsten Beitabschnitt gu besprechen.

Die Kristallforichungen gingen auch weiter in bem ichon früher mehrmals betretenen Gebiete ber Krhstallogenie. hier war es vor: juglich Leblanc, welcher fich mit betreffenden Experimenten beichaftigte und babei erfannte, daß bas Bachfen eines Arpftalls allein durch Auxtaposition der materiellen Theilchen stattfinde und Ausnahmen nur scheinbar seben. (Observation sur la Physique, sur l'Histoire naturelle et sur les arts. XXXI. 1787. p. 29.) Er stellte mannigfaltige Mifdungen verschiebener Salze ber, von Rupfervitriol, Eisenvitriol, Bitterfalz zc. und beobachtete, daß fich vollkommen homogene Kryftalle aus ben Lösungen bilbeten und bag ein vorherrschendes Galg anderen ber Lösung beigemengten feine Form aufzwingen konne, so ber Alaun bem beigemischten Gisenvitriol und Glaubersalz, mit welchem biefe in Oftaebern frustallifiren (A. a. D. p. 93). Deblanc untersuchte auch die möglichen Bedingungen einer Formänderung und zeigte, daß eine Alaunlöfung mit Thonerdehydrat gefocht, Alaunkrystalle in Würfelform gebe (p. 241), daß ferner ein Alaunoktaeber in folde Löfung gebracht, in die Würfelform fich verandere. Er fand einen wefentlichen Unterschied, ob ein Arnstall in bem oberen ober unteren Theil einer Lösung fortwachse, daß bie Bergrößerung in ber tiefer liegenden Bluffigleit auffallend bebeutenber fen, baß an ber Dherflache bagegen fogar Arpftalle oft wieber aufgelöst werben zc. und er fchließt baraus auf eine ungleiche Bertheilung ber fryftallifirbaren Moletille in einer Lösung. Auch über die Beranderung ber Lage eines fortwachsenden Rehstalls, über die nöthige Temperatur 2c. ftellte er Berfuche an und bob hervor, bag bie freiwillige Berbunftung bie vollkommensten Arpftalle gebe und daß die fog. überzähligen Flächen (die Flächen fekundarer Gestalten an einer Grundform) nur entstehen, wenn ein durch Lösung theilweise angegriffener Arpftall wieder jum Fortwachsen gebracht werde (Observations etc. XXXIII. 1788, p. 374).

Nicolaus Leblanc, gest. 1806, vor ber Revolution Chirurg bes Bergogs von Orleans, fpater Abministrator bes Seinebepartements.

Er hat seine Erfahrungen in einer besonderen Schrift "De la Crystallotechnie ou Essai sur les Phénomènes de la Cristallisation" gesammelt, welche 1802 erschienen ist.

Die Leiftungen Rirwans find im jolgenden Kapitel erwähnt, da sie vorzugeweise Die demifche Seite ber Mineralogie betreffen; bier mag nur bemerkt werben, bag er in Beriebung auf die Arpstallisation fich nicht weit einlassen wollte. "Die Abanderungen in ber Geftalt frhftallifirter Rörper, fagt er in feinen Unfangsgründen ber Mineralogie, werbe ich anzugeben nicht versuchen, besonders ba ich ihr Detail als febr wenig nütlich ansehe." Das specifische Gewicht suchte er genau zu bestimmen und die Angaben von Briffon, 1 welche bamals vorzüglich galten, zu vervollständigen. Er bebiente fich babei ber von Micholfon 2 er: Saub berichtet fiber funbenen Centivage. biefes Inftrument mit Beigabe ber Abbilbung (Figur 58) im Journal d'Histoire naturelle. T. I. 1792. (überfett im Journal ber Phyfit von A. C. Gren. B. 5. 1792). Man belaftet auf dem Teller A die in einem Cylinderglas mit bestillirtem Waffer schwimmenbe Wage, bis

1 Mathurin Jacques Briffon, geb. 1728 zu Fontenai le-Peuple, gest. 1806 zu Beoissi bei Berfailles, Professor ber Physit ber Centralschulen zu Paris. — Pésanteur spécissque des corps. Paris 1787.

2 William Nicholfon, geb. 1758 zu London, geft. 1815 ebenda, zulezt Civilingenieur und Litterat, in London wohnhaft. Description of a new-instrument for measuring the specific gravities of bodies. (Mem. Manchest. Soc. II, 1787.)



II. Von 1750 bis 1800.

2. Mineraldemie.

Wir begegnen zu Unfang biefes Beitraumes einem Forscher, welchem die chemische Mineralogie wesentliche Fortschritte verdankt, aber auch die nichtchemische hat von seinen Arbeiten viele werthvolle Belehrungen und Aufklärungen gewonnen. Es ift ber damalige schivedische Berghauptmann Axel von Cronstedt, welcher im Jahre 1758 anonhm eine Mineralogie herausgab unter dem Titel: Försök til Mineralogie, eller Mineral-Rikets upstellning. Stockh., welche 1760 bon Biebemann und 1770 von Brunnich in beutscher Ueberfegung ericbien. Durch feine demifchen Forschungen geleitet, machte er aufmerkjam, wie unbegründet die Unterscheidung von Erden-, Sand- und Steinarten in eigenthilmliche Rlaffen seh und wie bie Felsarten, Schiefer, Bersteinerungen und Naturspiele unrichtig beurtheilt und mit den Mineralien vermengt worden seben. Erden und Steinarten bringt er in eine Klasse, "weil sie ihren Grundtheilen nach einerlei find, weil diese in jene und umgekehrt jene in biese verwandelt werden, und weil ihre Grenzen nach der Härte und Weiche unmöglich jemals genau beftimmt werden fonnen. Bo höret nach

Arel Friedr, von Cronfiebt, geb. 1722 ju Sbermanland, geft. 1765 ju Stocholm, Bergrath.

diesen Gründen die Kreide auf, und wo fängt der Kalkstein an in den englischen Erdschichten."

"Der Sand ist an sich nichts als kleine Steine. Sobald man also dem Sande einen besonderen Platz einräumt, muß man den Klappersteinen gleiches Recht widerfahren lassen. Die losen Erdsteine und zuletzt die Berge müssen ihre besondere Klassen haben,"

"Felssteinarten können auch aus eben ber Ursache in ein System nicht aufgenommen werben. Es wäre dieß ebenso ungereimt, als wenn man in der Kräuterkunde den Mistel und dergleichen Gewächse nach den Geschlechtern und Gattungen der Bäume und Kräuter, und nach den Mauern und Wänden, darauf sie sich angehängt haben, in Geschlechter und Gattungen eintheilen wollte,"

"Durch Schiefer wird eine Figur, nicht aber eine besondere Art der Eigenschaft angemerkt. Die Beschaffenheit der Theile, die ich gerne beobachte, indem oft in dem Verhalten einiger Unterschied darauf beruhet, betrifft dieselbige nicht, sondern nur eine gewisse Lage im Gebürge. Doch würde ich mir gewiß Gewalt angethan haben, wenn die Eigenschaft, sich in Schiefer zu theilen, einer gewissen Art allein eigen wäre. Allein dieß ist weit gesehlet. In Jemteland hat man reinen Duarz, schuppenartigen und dichten Kalkstein, versteinerten Sisenthon, Maunerze und viele Felssteinarten, die wie Pappe in dinne Schiefer getheilt werden können."

"Naturspiele (lusus naturae) haben keinen besondern Platz — benn Bergkrhstalle kommen mir ebenso künstlich vor, als die in gewissen Figuren erhärteten Mergelgattungen (Makrekor) und der Glaskopf pfleget oft eine fürtrefflichere Figur zu haben, als der ihm verwandte Ablerstein."

"Figurirte Steine ober Abbildungen von Gewächsen, Thieren und bergleichen Beränderungen, die Farben in den Steinen verursachen können, sind meiner Einsicht nach von weit geringerer Wichtigkeit und größerer Schwierigkeit, besonders da die Menschen nicht einerlei Sindisdungskraft haben, daß einer mit dem andern von gleichen Gedanken sehn könnte und also können alle zu dieser Klasse gehörige

Körper unmöglich bestimmt werben. Der Nugen berselben ist auch sehr gering, ja fast gar keiner, indem alle Werke des Schöpfers für ihn gleich künstlich und unserer Bewunderung in gleichem Grade werth sind. Es entsteht vielmehr aus einem solchen Geschmacke eine Pedanterei, die die Leute nach und nach von der rechten Kenntniß zur Aussucksauskeit auf Kleinigkeiten ableitet."

Die Versteinerungen sehen auch nur bezüglich ihrer Substanz Gegenstand ber Mineralogie. "Db die Korallen Gewächse ober Wohnungen gewisser Bürmer sind, überlasse ich andern auszumachen, und
nehme sie alsbann erst mit vieler Kaltsinnigkeit in diesen Entwurf auf,
wenn sie entweber zu Kreide zermulmt, ober in Spath und bergleichen
Rörper verwandelt worden sind."

In Vetreff ber Bezoare sagt er: "Steine aus Thieren und Fischen sind theils aus brennbaren Theilen, Salzen und einem geringen Theil von Erde zusammengesetht; theils aber mit den Gebeinen der Thiere von einerlei Beschaffenheit und können daher ebenso wenig in ein Spitem ausgenommen werden, als die Kerne in den Früchten. Die Steine aus dem Büsselochsen und der Hutsilz sind in so weit von einander unterschieden, daß der erstere durch den motum peristaltieum in den Eingeweiden der Thiere, der lettere aber durch den Fleiß der Menschenhände zusammengesitzt werden. Sollten denn nicht die Steine aus den Büsselochsen und andern Thieren als relieta ausmalia anzgesehen werden."

Nach ben angeführten Grundfähen wird von Eronftedt eine sehr zwedmäßige Säuberung und Sichtung des mineralogischen Gegenstandes vorgenommen und ohne Rücklicht auf zufällige Neußerlichkeit Zusammengehöriges vereinigt.

So findet sich Kreibe, Marmor, Tropfstein und frystallisirter Kallstein naturgemäß zusammengestellt und werden durch eine vorausgeschiedte chemische Charatteristik kenntlich gemacht und bestimmt.

Die demischen Ersahrungen waren freilich noch zu weit zurück, um dergleichen Charatteristist überall gleichmäßig durchzuführen und bei den Rieselarten sant er, daß ihm in Ermangelung der chemischen Kenntnisse nichts übrig bleibe, als fie als einfache Körper anzusehen, "fie mögen so zusammengesetzt sehn, wie fie wollen."

Wir werden barauf fpater noch jurud. fommen, junächst aber ift hervorzuheben. baft Cronftedt in gebachter Schrift zuerft ben Gebrauch bes Löthrohre erwähnt, bes bekannten einfachen Mittels, mit ber Flamme einer Lampe ober einer Kerze die Broceffe im Rleinen burdzumachen, welche mit Weblafe und Schmelzöfen im Großen vorgenommen werben, bes Inftrumente, weldes in seiner Urt für die Mineraldemie ebenso viel geleiftet hat als bas Goniometer für die Kruftallvgraphie. Die Art, wie Eronftebt baffelbe gebrauchte, erfahren wir aus ber Uebersetjung seiner Mineralogie ins Englifde burd G. von Engeftrom, ! welcher im Jahre 1765 eine Abhandlung über bas Böthrohr verfaßte und biefe mit genannter Uebersebung 1770 bruden ließ. Sie wurde bann 1773 burch Hetzius ins Schwebiiche überfett und weiter durch Chr. Ehr. Weigel ins Deutsche. 2 Es ift oben angeführt

I An Essay towards a system of Mineralogic, by Cronstedt, translated from the Swedish by von Engeström, revised and corrected by Mendes da Costa. Lond. 1770.

2 Herrn Gustav von Engeströms Beichreibung eines mineralogischen Taschensaberatoriums nut insbesondere des Nugens des Blaserobrs in der Mineralogie. Aus d. Schwed. übers.
von Chr. Chrenfr. Beigel. Greifswalde 1774.
2. Aust. 1782.



worden, daß schon Erasmus Bartholin den isländischen Spath mit dem Löthrohr untersuchte und Bergmann erwähnt, daß der schweisiche Metallurge Andreas von Swab, dasselbe ungefähr um 1738 zur Mineralbestimmung gebraucht habe, die Ausbildung der Kunst des Löthrohrgebrauches aber und die erweiterte Anwendung in der Mineralogie verdankt man Eronstedt.

Sein in einem Kästchen bestehendes Taschenkaboratorium enthielt das Löthrohr, ein Wachslicht, eine Kornzange, um kleine Proben zu handhaben, drei Flaschen sür die Flüsse: Worax, mineralisches Laugensalz (Soda) und das schmelzbare Salz des Harns, Sal susidile microcosmicum (Phosphorsalz). 1 Ferner einen Hammer und eine stählerne Platte, ein Mikrossop, einen Feuerstahl, einen Huscisenmagnet, eine seine Feile, ein Gestell sür das Licht, einen Ring von Eisen, um beim Zerschlagen der Proben das Wegspringen zu verhindern.

Bei der Untersuchung wird ausmerksam gemacht, die Probe mit dem Vergrößerungsglas auf ihre Reinheit zu prüfen, auch die Häute ze. Dann solgt die Anweisung über das continuirliche Vlasen, die Flamme, die Kohle als Unterlage, die Größe der Probe, wosür 1/8 Boll im Duadrat ze. Das Platin war damals noch wenig bekannt und wurde erst 1772 als Vlech und Draht hergestellt, unsere jetzige Pincette und der sür die Vehandlung der Flüsse so werthvolle Platindraht kommt daher nicht vor, sondern die Kohle war der alleinige Träger der Löthrohrproben bei allen Versuchen.

Besonders sorgfältig sind die Metallproben bearbeitet. Es wird vorgeschrieben, die Probe zuerst zu rösten, um Schwefel und Arsenik an dem Geruch zu erkennen, letzteren am Knoblauchgeruch des Nauches. Dann wird die Probe für sich oder mit einem Flußmittel weiter geschwolzen. Das Glaserz wird für sich oder mit Zusatz von etwas Borax zu Silber reducirt, ebenso reines Zinnerz zu Zinn und die

l Eine Anleitung, biefes Salz zu bereiten, gab zuerft Marggraf in ben Dentichriften ber Berliner Alabemie vom Jahre 1746. Es wurde bamals nur

meisten Bleierze zu Blei. Beim Zinnstein soll man etwas Borar zusehen, weil er die zu schnelle Verbrennung des Zinns hindert, auch
mag man mit dem Blasen aufhören, wenn man so viel Zinn reducirt
hat, daß man es erkennen kann, benn sonst verbrennt man dieses
wieder. Quantitativ sehen diese Proben nicht zu machen. Indessen,
heißt es, muß man dieses nicht für einen Fehler halten, da ein Steinkenner zusrieden sehn kann, wenn er weiß, was für ein Metall sich
in diesem oder jenem Erze sinde.

Sisenhaltiges Schweselblei ist zu schwelzen, bis kein Schweselsgeruch mehr verspürt wird und dann mit Boray zur Straktion des Sisens noch einmal umzuschmelzen. Ein Silbergehalt ist auch zu entbecken, wenn das Blei allmälig oxybirt wird. Die Aupsererze können meistens reducirt und das Rupfer noch durch Boray gereinigt werden. Es wird die blaue und grüne Färbung bemerkt, die das Rupfer dem Borayglase unter Umständen ertheilt.

Die Sisenerze werden nach gehöriger Calcinirung durch den Magnet erkannt, das Wismuth an der braunen Farbe, die es dem Voragglase ertheilt, das Antimon an seiner Flüchtigkeit und, wie es heißt, an seinem eigenthümlichen Geruch, welcher sich leichter aus Ersahrung kennen lernen, als beschreiben lasse. Kobalt erkennt man an der blauen Farbe, die es mit Vorag gibt. Um die Farbe zu erkennen, hilft er sich durch Kneipen der nicht ganz erkalteten Perle und Ausziehen zu einem Faden. Der Vraunskein ertheilt dem Vorag eine Hyazinthsarbe.

Man sieht, wie weit schon im ersten Ansange die Untersuchungen mit dem Löthrohr gebracht wurden und wie zwedmäßig die Wahl der Flußmittel war. Der Verfasser gibt auch an, daß man sich statt des Blasens mit dem Munde eines geeigneten Vlasedalgs bedienen könne, wie ihn die Glasdlaser gebrauchen. Dem beschriebenen kleinen Apparatssigt er noch einen andern bei, um Versuche auf nassem Wege anzustellen. Zu Austösungsversuchen werden als die wichtigsten die Salpeterz, Vitriols, und Kochsalz-Säure bezeichnet, die Salpetersäure am meisten gebraucht. Sie löst die Kallsteine mit Brausen auf, wodurch sie von

Riefel: und Thonarten leicht zu unterscheiben. Der Gyps, heißt es, welcher aus Kalf und Bitriolfäure besteht, wird, wenn er völlig mit der Bitriolsäure gesättigt ist, von der Salpetersäure gar nicht angegriffen— ist er aber nicht vollkommen gesättigt, so braust er allerdings mit der Salpetersäure und zwar stärker oder schwächer, nachdem ihm viel oder wenig Bitriolsaures fehlt.

Bon den Zeolithen, welche Cronftedt zuerst aufstellte, wird ans geführt, daß sie in Salpetersäure sich lösen und die Lösung die besondere Eigenschaft habe, nach einiger Zeit in eine klare Gallerte überzusgehen, die so fest seh, "daß man das Glas, worin sie ist, hin und her kehren kann, ohne daß sie berausfällt."

Ueber die Kenntsichkeit des Angriffes einer Säure auf eine scheinbar unlösliche Probe wird gesagt, daß man die Flüssigkeit abgießen und mit Laugensalz sättigen soll, wo dann, im Falle etwas aufgelöst worden, dieses niedergeschlagen werde. — Die Reactionen der einzelnen Metalle gibt Engeström nicht an, Cronstedt beschreibt sie in seiner Mineralogie und sind dabei alle bis dahin bekannten Erfahrungen benüht. Wir heben Nachstehendes hervor, um den Standpunkt solcher chemischen Charakteristist um 1760 anzudeuten.

Golb. "Lom Königswasser, welches aus einer mit Salpetersäure vereinigten Rochsalzsäure bestehet, wird es ausgelöst, aber nicht von einer seben dieser Säuern insbesondere, oder von andern Salzauflösungen und sauren Geistern." Die Bildung des Anallgoldes sindet sich ebenfalls in der Charakteristik angegeben. (Dieses Berhalten des Goldes war schon im 15. Jahrhundert bekannt.)

Silber. "Bop der Salpetersäure und durchs Kochen von der Bitriolsäure wird es ausgelöst. Mit Kochsalz, oder dessen Säure aus der Aussolisung des Scheidewassers gefällt, vereinigt es sich so mit der Säure, daß selbige im Feuer nicht davon getrennt wird, sondern zu einer glasähnlichen Masse, die Hornfilder genennet wird, zusammenschmilzt." (Dieses Verhalten des Silbers schon im 15. und 16. Jahr: hundert bekannt.)

Platin. Platina del Binto. Davon heißt es: "Ift ein in

unseren Zeiten entbedtes Metall, welches in ben Abhandlungen ber schwedischen Atademie ber Wiffenschaften fürs Jahr 1752 vom herrn Scheffer! und vom herrn Lewis? in ben Philos. Transact. 1754. Vol. 48. umftändlich ift beschrieben worden, boch aber fo, daß man sehen kann, daß keiner von des andern Bersuchen etwas vorhergewußt habe. In ber Ausforschung ber vornehmsten Eigenschaften find beibe gleich glüdlich gewesen. Durch ihre Bersuche ift man von ber Gleich: heit diefes Metalls mit dem Golde überzeuget worden, fo, daß man bulben muß, daß ihm die Benennung bes weißen Goldes beigelegt werde, ob es gleich sowohl ber Theorie nach, als wegen feiner Rugbarteit aus folgenden Urfachen vom Gold zu unterscheiben ift.

- 1. Ist es von weißer Farbe.
- 2. Co fdiwerfluffig, bag man noch nicht im Stande ift, einen Grad des Feuers zu bestimmen, der es in Fluß bringen fonnte, es feb benn burche Brennglas, welches noch nicht verfucht worden ift. Mit andern gangen und halben Metallen ichmelzet es leicht, befonders mit bem Arfenik, sowohl in bessen glas: als kalkartigen Gestalt.
- 6. Wenn es nach ber Auflösung burch Binn ober beffen Auflösung aus dem Rönigswaffer gefället wird, gibt es feinen mineralischen Purpur. — Es kommt aus Choco in Papajan, einer peruanischen Broving unweit bem Gluß Binto im spanischen Antheil von Amerita."

Binn. "Bom Ronigewaffer und Salzgeifte, wie auch vom reinen Bitriolöle wird es aufgelöst, allein im Scheibewaffer wird es nur ju einem weißen Bulver zerfreffen."

Blei. "Es wird aufgelöst: Bon ber Salpeterfaure, von einem verdünnten Bitriolole burch Digeftion mit bemfelben (ift wohl nur gemeint, daß es davon angegriffen wird) von vegetabilischen Sauren 2c. Es verhält fich mit ber Rochfalgfäure, wie bas Gilber und man erhalt baburch ein fog. hornblei."

¹ Denrit Theophilus Scheffer, geb. 1710 gu Stodholm, geft. 1759 ebenta, Probierer am ichwerischen Bergeoffeginm unt Milusprobierer.

² William Lewis, geft. 1781, Phoficus ju Ringfton in Enercy.

Die Krystallisation bes phosphorsauren Bleioryds aus dem Schmelzsluß bemerkte Cronstedt, die Mischung dieser Species war ihm aber
uoch nicht bekannt.

Kupfer. "Es wird von allen Säuren, nämlich von der Bitriol-, Salz-, Salpeter-, Gewächsfäure und von alfalischen Auflösungen (womit wohl Ammoniat zunächst gemeint) aufgelöst. — Der Kupfervitriol erhält eine hohe blaue Farbe. Die vegetabilische Säure hingegen gibt ein grünes Salz, das wir Grünfpan nennen. — Aus den Auflösungen fann es in metallischer Form gefället werden und eine solche Fällung bestimmt die Entstehungsart des Cementkupfers." (Schon im fünfzehnten Jahrhundert bekannt).

Eisen. "Der Eisenkalk wird von Salzgeift und vom Königswasser solviret. Dieser Kalk wird aus den sauern Geistern durchs seuer- beständige Laugensalz mit einer grünen Farbe niedergeschlagen, welche blau wird (Berlinerblau), wenn das Alsali mit einem brennbaren Wesen vereinigt ist, da das letztere sich mit dem Eisen verbindet, beide aber im Feuer ihre Farbe verlieren und braun werden." (Das phlogistissiere Alsali, Blutlaugensalz, wurde 1752 von Macquer entdeckt.)

Duecksilber. "Bon der Salpetersäure wird es aufgelöst und aus dieser Ausschlichung kann es durch ein stücktiges Alkali in ein weißes und durch ein seuerbeständiges Laugensalz zu einem gelben Pulver oder Kalk niedergeschlagen werden. Bom Bitriolöl wird es durch starkes Kochen mit demselben aufgelöst. Die Salzsäure thut ihm nichts, wenn es nicht vorher durch andere Säuren aufgelöst ist, in diesem Falle aber vereinigen sie sich und sie können zusammen sublimirt werden, durch welche Sublimation ein starker Gift erhalten wird."

Bismuth. "Im Scheidewasser wird er ohne Farbe aufgelöst. Die Auflösung durch Königswasser aber wird roth. Aus beiden läßt er sich durch reines Wasser als ein weißes Pulver fällen, welches Blanc d'Espagne genennet wird. Die Kochsalzsäure schlägt ihn auch aus der Auslösung nieder, und machet mit ihm den Hornwismuth."

Bint, "Er wird von allen Sauren aufgelost, die Bitriolfaure wirket auf ihn am ftariften. Sie muß aber mit Waffer verblinnt

seyn, wenn er dadurch aufgelöst werden soll." (Daß sich dabei ein brennbares Gas entwickle, zeigte Cavendish 1766, die Entwicklung desselben durch verdünnte Schweselsäure und Essen kannte schon Boyle 1672.) Es wird erwähnt, daß v. Swab 1738 Zink im Großen bei Westerwick destillirte.

Spiesglas. "Bom Salzgeiste und dem Königswasser wird es aufgelöst, aber vom Salpetergeiste wird es nur zerfressen. Durch Wasser wird es aus der Auflösung, die durch Königswasser geschehen ist, niedergeschlagen."

Arfanik. "Der Arsenikkönig wird durchs Scheidewasser aufgelöst, und ist übrigens, weil er schwerlich rein zu erhalten, sondern allezeit mit andern Metallen vereiniget ist, durch allerlei Auslösungsmittel wenig untersucht."

Kobalt. Kobolt. "Bom concentrirten Bitriolöl, Scheibe- und Königswaffer wird er aufgelöst. Die Auflösungen haben eine rothe Farbe."

"Der Hergrath Brandt, wird bemerkt, ist ber erste, ber den Kobalt untersucht hat. 1785."

Nickel. "Durch Scheibewasser, Königswasser und Salzgeist wird er ausgelöst, obgleich etwas schwerer, von der Bitriolsäure. Alle Ausslöungen färdt er dunkelgrün. Das aus demselben entstehende Vitriol erhält eben die Farbe, und das Coloothur dieses Vitriols wird durchs Rösten, sowie die Präcipitate aus den Aussöungen hellgrün. Der Salmiakgeist löst die Präcipitate auf mit blauer Farbe, wenn man aber diese Solution ausdünsten läßt und den Bodensat reduciret, erzhält man keinen Kupferz, sondern einen Nickelkdnig." — Das Nickel wurde 1751 zuerst von Eronsted t metallisch dargestellt.

Unter ben beutschen Mineralogen, welche die chemische Charakteristik der Mineralien besonders beachteten, ist gleichzeitig mit Eronstedt, Joh. Gottlob Lehmann zu nennen. Er war preußischer Bergrath in Berlin, wo er auch Vorlesungen hielt, bis 1761, dann Prosessor der Chemie und Direktor des kaiserl. Museums in St. Petersburg; machte von 1765 an im Auftrag Katharina's II. naturhistorische

Reisen im russischen Reiche. Ort und Zeit seiner Geburt sind nicht bekannt; er starb zu St. Petersburg 1767, als ihm, wie angegeben wird, eine mit Arsenis gefüllte Retorte zersprang. — Er hat eine Reihe chemischer und mineralogischer Abhandlungen geschrieben. Wir heben hier seinen "Entwurf einer Mineralogie 2c. hervor," welcher zuerst 1758 und in zweiter Auflage 1760 zu Berlin erschienen ist.

Ueber die Eintheilung natürlicher Rörver, fagt er, daß fie nach demifden Grundfaten ober nach bem außerlichen Unsehen, ober nach bem Gebrauch, ober nach gewiffen Grunbfaten, "bie en general auf alle paffen," geschehen tonne. Es folgt bann eine Erläuterung hierüber. "Rörper nach chymifchen Grundfagen ju rangiren, erfordert, daß man alle und jede auf das sorafältigste und reinlichste untersucht, und diejenigen hernach unter einerlei Masse bringt, die ihren Bestandtheilen und Mischungen nach völlig einerlei sind. Dieses ist leicht gefagt, aber ichwer gethan, und es werben Zahrhunderte bazu erforbert werben, ehe man nur einigermaßen auf biese Art mit bem Mineralreiche ju Stande tommen wird, und boch zweifle ich, daß man jemale jur vollfommenen Richtigkeit bamit tommen burfte, ba täglich neue Körper entbedet und neue Mischungen gesunden werben. Nach bem außerlichen Unsehen bie Korper einzutheilen, ift folgende gar nicht sicher, benn, wie viele Dinge sehen sich nicht vollkommen einanber abnlich, und find boch gang verschieben, 3. E. ber schwarze furre Robold von Sofauer: Glud in Sachfen, siehet wie ein gemeiner fcmarzer hornstein aus, ja er schlägt auch Teuer mit bem Stahl und ift boch Robold. Der durchsichtige gewachsene Zinnober aus Ungarn, Japan ic., ja auch verschiebene rothe Stuffen, Auripigmenti nativi, icheinen rothgulden Ertt zu febn, und find es boch nicht, und fo in hundert Erempeln. Mineralien bloß nach ihrem mechanischen Gebrauch einzutheilen, würde bie Mineralogie noch unvollfommener machen, benn auf biefe Urt muffen alle biejenigen Sachen, beren Rugen und Gebrauch man noch nicht fennt, fo lange wegbleiben, bis fie fich als nilb. liche Rorper habilitirt hatten. hieraus fieht man alfo, bag bie erftere Art bor ber Sand gang unmöglich, bie beiben lettern aber unsicher

und unzulänglich find. Es bleibt uns also nur die vierte Art librig, nach welcher wir die Körper nach gewissen mehr allgemeinen Sägen eintheilen, welche in der Folge auf alle in dieses oder jenes Neichgehörige Körper passen."

Ungeachtet biefer Auseinandersetzung sind bei seiner Eintheilung boch bie demischen Gigenschaften vorzüglich leitend.

Er unterscheibet fünf Rlaffen:

- 1. Erben.
- 2. Salze.
- 3. Brennliche Mineralien.
- 4. Steine.
- 5. Metalle.

Von den Erden, deren Wallerius vier Hauptklassen unterschied, Justi und Pott drei, Woltersdorf und Cartheuser zwei, und ebenso Ludwig, i gibt er zwölf Abtheilungen:

1. Thon.

7. Areibe.

2. Mergel.

8. Steinmart.

3. Mondmildy.

9. Bunte Rreibe.

4. Trippel. 5. Bolus.

10. Umbra. 11. Octer.

6. Geifenerbe.

12. Gartenerbe.

Bom Thon sagt er, daß auch der reinste nicht einfach set, sondern "noch eine besondere Erde" enthalte, die sich mit Acido Vitrioli extrahiren läßt und unter gehöriger Bearbeitung zum Mann wird, wie der berühmte Marggraf entdeckt habe. Die Mondmilch seh gemeiniglich nichts als eine zarte aufgelöste Kalkerde, daher auch die meisten Sorten mit Acidis brausen. Vom Bolus bemerkt er: "Nor Zeiten machte man viel Wunder davon in der Medicin und der meiste Theil berer weißen und rothgesiegelten Erden, womit man den Todtenpaß so vieler Kranken untersiegelte, waren Bolarerden; heutiges Tages ist ihr guter Name ganz weg ze."

1 Chr. Gottlieb Entwig, Terrae musei Dresdensis etc. Lipsine 1749. Fol.

Lon der Areide gibt er das Brausen mit Säuren an. "So gemein sie ist, heißt es weiter, so weiß man doch sehr wenig von ihrer Entsiehung; die östers darinnen befindlichen Muschen find bedenklich."

Bu ben Odern rechnet er alle gefärbten aus zerftörten Erzen entstandenen Erden, so außer dem gelben Gisenoder das Berggrun ober Kupfergrun, Bergblau, Koboldbeichlag.

Non ben Salzen unterscheibet er

- 1. Saure Salze.
- 2. Laugenfalze.
- 3. Mittelfalze.

Bu 1. gehören die Schwefel-, Salz- und Salpeterfäure. Sie braufen mit Laugenfalzen und werden damit zu Mittelfalzen, färben den Biolensaft roth.

Das Bitriolfaure, fagt er, finde fich in ber freien Luft, in Bergwerten, wo viele Riefe anftehen, in mineralifden Baffern und berschiedenen Steinen und Erben. Daß es in ber Luft vorkomme, erhelle daraus, baß, wenn man Affali aus bem Pflanzenreich eine Zeit lang der freien Luft aussetze, evaporire und krhstallistre, so erhalte man tartarum vitriolatum. "Und wer foldes läugnen will, ber barf nur erst so gittig febn, ju weisen, wo die unendliche Menge berer vitriolischen Ausdunftungen hinkomme, die täglich von den feuerspeienden Bergen, von ben Roftherben, von benen Schmelghutten, ja felbft von benen Maun- und Bitrioliverten in bie freie Luft gejagt, mit biefem garten fluido melirt und also weit und breit herumgeführt wird." Es folgt nun die ausführliche chemische Charafteristik, daß bieses Acidum fowohl vom Salpeter als vom Rodfalz bas Saure losmache, tartarum vitriolatum und bas sal mirabile Glauberi bilbe, mit aufgelösten Ralferden zu Flußspath werde, mit Phlogiston gehörig traktirt ju Schwefel, daß es mit einer Erde bes Thons Alaun gebe 2c.

Won der Salzsäure gibt er an, daß sie ebenfalls frei in der Natur vorkomme. "Um sich davon zu überzeugen, sagt er, so gebe man sich die Mühe und untersuche denjenigen Dampf, den man gemeiniglich antrisst, wenn man nach Salzquellen gräbt, und welcher

als ein zarter Dampf über benenselben schwebet, aber bald burch ben Beitritt der äußern Luft zertheilet und verbünnet wird. Den Geruch des Rochsalzsauern hat derselbe mehr als zu stark, er ist erstickend und hat wohl eher Leute den Augenblick ums Leben gebracht. Und warum sollte es denn auch nicht möglich sehn? Sind denn nicht um und bei denen Salzquellen öfters Bikriol: und Schwefelkiese genung? Kann denn nicht durch eine innerliche Actionem et Reactionem, durch eine worgehende Schitzung u. d. etwas vom Acido Salis losgehen? Fehlt es uns denn an solchen Brunnen, welche ein wahres Sal mirabile Glauberi geben? 2c.

Lon den alkalischen Salzen ist als Kennzeichen angeführt, daß sein Livlensaft grün färben, mit Säuern brausen und damit zu Mittelsalzen werden.

Er bezeichnet, als in Mineralwässern vorkommend, das kohlensfaure Natrum und Ammoniak, wovon das erste aufgelößten Queckssilbersublimat vrangefarben, das letztere denselben weiß fälle. Die Mittelsalze brausen mit sauern und Laugensalzen nicht, verändern die Farbe des Violsafts nicht, nehmen eine krystallinische Gestalt an 20.

Das Rochsalz fällt das "in Salpeterfäuren aufgelöste Silber und Blei zu Luna cornua und Saturno cornuo" 2c.

Der Salpeter läßt "vermittelst bes Bitriolsauern sein Saures in rothen Dämpfen fahren", verbrennt im Feuer mit Zischen und einer hellen Flamme 2c.

Der Salmiak ist im Feuer flüchtig und läßt "mit alkalischen Salzen und Erben sein aleali volatile urinosum fahren."

Es werben weiter bas Bitterfalz, der Borax, die Bitriole und der Alaun besprochen, welcher als schwefelsaure Maunerde, die im Thon steat, gilt.

Bu ben Salzen zählt er noch ben Schenit, wohin er ben bononischen Stein (Baryt) und wegen des Phosphoreseirens auch ben Flußspath stellt und ben weißen Arsenik.

Als Charakter der "Glaßachtigen Steine" ist angegeben, daß sie mit sigen alkalischen Salzen geschwinder als andere zu Glase werden.
Abbett, Geschichte der Mineralogie.

Dabin guhlt er alle Ebelfteine, Riefelfteine, Hornfteine, Sandfteine und Schiefer.

Einen besonderen Abschnitt bilden die Steine, welche im Feuer härter werden, ohne sich weiter zu verändern. Diese unterscheidet er nach der blättrigen, fastigen oder dichten Bildung. Zu den ersteren gehören die Glimmer und Talkarten und das Wasserblei. Auch das Platina del Pinto ist er geneigt, dahin zu stellen. Zu den fastigen gehören die Asbestarten. Daß diese als unschmelzbare Steine gelten, ist daraus erklärlich, daß die häusig vorsommenden Chrysotile für Asbest gehalten wurden. Zu den dichten Arten dieser Abtheilung werden gezählt: der Serpentin, Speckstein, Topsstein, Hornselsstein und Hornschieser. "Die Grunderde aller dieser im Feuer härter werdenden Steinarten, sagt Lehmann, scheinet eine durch verschieden Umstände in etwas veränderte und gemischte Thonerde zu sehn."

Während die Salze mit Berücksichtigung der damaligen Mittel im Ganzen gut charafterisirt und unterschieden sind, ist dieses nicht so ber Fall mit den Steinen, namentlich mit den in Säuern unlöslichen Silicaten und bergleichen, denn das Aufschließen lehrte erst Berg: mann 1780, wie später noch erwähnt werden wird.

Die Theorie des Phlogistons, welche damals überall Eingang gesunden hatte und sortwährend an Autorität gewann, bezeichnete für viele chemische Arbeiten eine bestimmte Richtung, wie früher nicht der Fall war. Man erkannte, daß die angenommene Gegenwart oder Abwesenheit dieses Phlogistons außerordentliche Beränderungen an den Körpern bedinge und bemühte sich, diese kennen zu lernen und künstlich durch Zustihren oder Entziehen des räthselhasten Agens hervorzubringen. Weil aber dieses Wesen selbst als sehr mannigsaltig anzgesehen wurde und nicht bestimmt zu sassen, so wurden auch die Anslichten über Mischung und Zersehung vag und unklar. Indem Lehmann auf die "hauptsächlich seit des berühmten Bechers Zeiten" gangbar gewordene Theorie, daß in allen Körpern "eine Glaßachtige, brennliche, und süchtige Mercurialische Erde" enthalten seh, hindeutet, sagt er weiter:

"Lor und ist jetzt genung zu wissen, daß sich alle diese dreh Erden in denen Metallen besinden, und daß die erstere den größten Theil und die Basin derselben ausmacht, die andere denenselben die Malsteabilität, und die Kraft im Feuer zu schmeltzen, mittheilet, die dritte aber denenselben den metallischen Glanz und das Gewicht giebt."

Er theilt die Metalle in vollkommene und Halbmetalle. Die vollkommenen sind diejenigen, die eine vorzügliche Schwere vor andern besitzen, unter dem Hammer dehnbar sind, in starkem Feuer entweder unverändert bleiben oder nur zu einem Kalk werden, der sich in noch stärkerem Feuer zu Glas schmelzen läßt. Sie werden wieder unterschieden in solche, die auf der Kapelle halten oder auf derselben zersstört werden. Zu den ersteren gehöre eigentlich nur Gold und Silber, denn Platina del Pinto halte zwar auf der Kapelle aus, werde aber dadurch weder reiner noch malleabler.

Gold sinde sich nur gediegen. Bom Silber sührt er an: 1) das gediegene; 2) das "Glaßeryt", bestehe aus Schwesel und Silber; 3) das "Horneryt", ein Silber, welches entweder "durch ein Kochsalzsaures, oder durch Arsenik mineralisirt worden"; 4) das "Rothgüldeneryt", ein mit Arsenik und Schwesel mineralisirtes Silber; 5) das "Weißgüldeneryt", aus Silber, Kupfer, etwas Blei, Arsenik und Schwesel bestehend; 6). das "Fahleryt", aus Silber, Kupfer, Arsenik, Schwesel und Eisen bestehend; es gebe auch silberarmes, welches zu den Kupfererzen gehöre. — Dann nennt er noch 7) ein "Federeryt", in dem das Silber durch Arsenik, Schwesel und Antimon mineralissirt seh.

Bu ben nicht kapellenfesten Mctallen zählt er Kupser und Eisen als ziemlich harte, und Zinn und Blei als ungleich weichere. Er nennt unter ben Kupsererzen ben Kupsernickel als ein mit Arsenik und Farbenkobold innig verbundenes Kupsererz. Bom Eisen führt er unter andern an, daß es der berühmte Herr Marggraf gediegen gefunden habe, und zwar eine ansehnliche derbe Stuffe in ihren Saalbändern. "Ich glaube, sagt er, daß sie vor der Hand noch die einzige ist, die da in Kabinettern existirt, aber warum? Theils, weil man allezeit

gegen das gediegene Eisen gestritten hat, folglich sich niemand die Mühe gegeben, darauf zu merken; theils, weil die meisten Sammler von Stuffen: Kabinettern das Borzügliche derselben gemeiniglich mehr in reichen Gold: und Silberstuffen suchen, und also öfters das instructivische an andern nicht einmal wahrnehmen."

Er meint, daß Wolfarth ober Wolfram, Schirrl (Schörl), Braunstein und Eisenglant vielleicht im Wesentlichen nicht besonders verschieden seven.

Die Halbmetalle charakterifiren sich baburch, daß sie feste Körper sind, das einzige Quecksilber ausgenommen, daß sie metallglänzend, ziemlich schwer und "in starkem Feuer bavon fliegen." Sieher sind gezählt: Wismuth, Zink, Antimon, Kobold, Quecksilber.

Sie sind mit ihren Arten sehr kurz abgehandelt. Das Vorkommen von gediegen Antimon, welches Wallerius angenommen, läugnet er, es gebe das bezeichnete schwedische mit Sale alcali sixo ein hepar sulphuris. Vom Robold sagt er, daß dessen Farbewesen nur etwas zufälliges seh und sich vom regulinischen Wesen scheiden lasse, und daß die Roboldspeise durch österes Schmelzen mit alkalischem Salz und Sand endlich alle Kraft, blau zu tingiren, verliere. Wahrscheinlich war die Veranlassung zu dieser Behauptung die Verwechslung von tobalthaltigen Richelerzen mit eigentlichen Kobalterzen.

Den demischen Theil der Mineralogie bespricht auch, vorzätzlich zu praktischen Zweden, Ausbringen der Metalle 2c., "die Einleitung zur Kenntniß und Gebrauch der Fossilien", Riga und Mietau 1769, von Joh. Ant. Scopoli, 1 K. K. Apost. Majest. Cameralphysicus zu Joria und Prosesso der metallurgischen Chemie, dessen System J. Fr. Gmelin sür den praktischen Mineralogen das allernützlichste nennt. Man sindet darin weniger eine wissenschaftliche Behandlung, als eine solche dem Zwed genannter Praxis enisprechende, wobei aber doch die wissenschaftlichen Fragen, zuweilen im origineller Form, berührt werden.

Globanni Antonio Scopoli, geb. 1728 am 8. Juni zu Cavalefe bei Trient, geft. 1788 am 8. Mai zu Pavia, wo er feit 1777 Professor ber

So sagt er von den Vitriolen: "Der Vitriol stedet in dem Kies, wie ein Zwiefalter in der Naupe; oder deutlicher zu reden, er wird durch die Zersehung einer durchschwefelten Eisen, und Kupfererde erzeuget. Da aber kein Eisenkies ohne Kupfer, und kein Kupferkies ohne Eisen ist, so kann man sicher über alle einsache und natürliche Vitriole lachen, welche die Fossilienbeschreiber angesühret haben. Vom Zinkvitriol will man auch behaupten, daß er von einer mit Schwefel mineralisiten Zinkerde herstammen soll; allein da der Zink den Schwefel nicht sonderlich liebet, und die Vitriolsäure sich lieber mit diesem Metall, als mit Sisen und Kupfer vereinigt, so ist wahrscheinlicher, daß der Zinkvitriol mehr für eine Verwandlung anderer Arten, als für eine Ausgeburt aus eigenen Kiesen zu halten seh. S. 42.

Gegen die Einreihung des Salmiaks und weißen Arseniks in die Klasse der Mittelsalze protestirt er, da sie keine seuerdeskändige Grundserde bei sich sühren. Bom Arsenik sagt er S. 50: "Der Arsenik lässet sich zwar im Wasser, wie ein anderes Salz, aussösen, allein seine eigenthümliche Schwere, seine leichte Verdindung mit metallischen Substanzen, und sein sonderbares Verhalten gegen das seuerseste Alsali verstatten ihm unter den Salzen keinen Plaz. Diese Verwirrung, nehst vielen tausend andern, so in der Naturkunde obwalten, ist eine Frucht der Ersindungssucht unserer Zeiten, indem sast jeder nach der Stre, ein Ersinder zu heißen, seuszet, und durch eine willkührliche neue susten matische Abtheilung den Beisall der spätesten Zeiten zu erwerben trachtet." — Die Charakteristik der ausgesührten Species ist sehr mangelhaft.

Von einzelnen Mischungstheilen der Mineralien sind außer den bereits erwähnten von 1754 bis 1769 auf chemischem Wege mehrere bestimmt und ihrem wahren Wesen nach erkannt worden.

Bunächst hat sich barum Andreas Sigismund Marggraf verdient gemacht. Er war 1709 zu Berlin geboren; sein Vater war Upotheker und unterrichtete ihn in der Pharmacie, wobei seine Reigung zur Chemie erwachte. Er machte bann Studien auf den Universitäten zu Franksurt an der Oder, Strasburg und Halle, und auf der

Bergschule zu Freiberg. Nach Berlin zurückgekehrt, beschäftigte er sich ausschließlich mit chemischen Forschungen, wurde zum Mitglied der Afabemie ernannt und 1760 zum Direktor der physikalischen Klasse dieses Instituts. Er starb 1782.

Marggraf zeigte 1754 die Eigenthümlickeit der Alaun- oder Thonerde. Diese Erde wurde vorher theils für eine kalkartige gehalten, theils für eine Barietät ber Rieselerde. Pott hatte wohl 1746 diese Erde im Thon gefunden und sie als die Basis des Alauns bezelchnet, beftimmt hat er ihre Eigenthumlichkeit nicht ausgesprochen. Man glaubte bamals noch allgemein, daß ber Alaun nichts weiter seh, als die Verbindung der Schweselsäure mit dieser Erde, und die erften Bersuche Marggrafs gingen dabin, die aus einer Maunlösung mit alfalischer Lauge gefällte Erde mit Schwefelfaure zu verbinden und zu Alaun zu regeneriren. Der Umstand, daß biefes nicht gelang, veranlaßte weitere Untersuchungen, welche sowohl die Erde als eine eigenthümliche herausstellten, als auch zur Erkenntniß führten (zu welcher man burch Beobachtung bes Berfahrens auf den Alaunhütten schon lange hätte kommen können), daß ohne Zusat von Alkali ber damals bekannte Maun nicht gebildet werden könne. Er hat bazu mehrere Thonarten analyfirt und die Erde genau untersucht. Er fagt dann — ich beclarire fren, daß die Terra aluminis zwar eine Terra in Acidis solubilis, und folglich eine mit einigen Gigenschaften berer fogenannten alcalischen und calcarischen Erben begabte, bem ohngeachtet aber boch keine würkliche Terra calcarea sep. 1 Daß ber Riidstand bei ber Bersetzung bes reinen Thons mit Schwefelfaure, Rieselerde seh, erkannte er auch. Letztere war schon seit bem 17. Jahrhundert als eigenthumlich baburch erfannt, daß fie mit Sauren nicht brause, im Feuer filt fich unveränderlich feb und mit geeigneten Bufagen gu Glas schmelze. Man nannte sie glasartige ober glasachtige Erbe. Marggraf bewies ferner, daß ber fächsische Serpentin nicht zur Thon-Kaffe ober ju ben thonigen Steinen gerechnet werden könne, wie damalo

Deffen Chynisiche Schriften B. I. Ausg. von 1768, p. 200,

wegen bes Hartbrennens im Keuer allgemein angenommen war. In ben "dynnischen Schriften" II. Thl., p. 3 heißt est: "Wir wollen erftlich nur bes Unterschieds gebenken, ben ein jeber, auch ber schlechteste Menfch, fogleich baran finden kann, und welcher allemal als ein Generalkennzeichen zum außerlichen Unterschied ber Thon: Erb: Arten und bes Serpentinfteins und seines Geschlechts geltend ift. Daß nemlich erftlich ber Thon und alle seine Arten, wenn sie wahre und würkliche Thone find, sowohl geschlemmt als ungeschlemmt, wenn sie recht trocen find, ber Bunge gleich anhängen; ja fogar wenn fie auch einiger maßen calcinirt ober mäßig erglithet sind, daß selbige auch ins Wasser geivorfen, fogleich nach und nach barin zerfallen, welches alles beibes ber Serpentin: Stein und seine Arten bie Speck-Steine niemahls thun werben." Dieses Berhalten habe ihn auf die Bermuthung gebracht, daß im Serpentin eine ganz andere auflösliche Erde sehn muffe, als im Thon. Er behandelte nun den Serpentin mit Schwefelfaure, um ju feben, ob bie Löfung fähig fen Maun gu bilben ober nicht. Gie bilbete keinen Alaun, und für fich abgedampft 2c. lieferte fie ein Salz, gleich bem Sal Ebshamense, Sal Sedlitzense ober Seydschutzense, nämlich wahres Bitterfalz. Die Verschiedenheit ber Bittererbe von ber Ralferbe erkannte Fr. Soffmann 1 um 1724, ben eigentlichen Betveis bazu lieferte aber erft Blad'2 1766, weiter Marggraf und

1 Hoffmann war 1660 zu halle geboren, wo sein Bater Stadtarzt war. 1678 bezog er die Universität Vena, um Medicin zu subiren, und promowirte baseibst 1681. Er begann nun Borsesungen über Chemie zu halten. 1682 reiste er zur Wiederherstellung seiner Gesundheit nach Minden und von da nach England. 1685 wurde er als Garnisons und Stadtarzt nach Minden bernfen und vertauschte biese Stellung 1688 mit einer gleichen in halberstadt. 1698 wurde er Prosession der Medicin in Halle. Er starb baselost 1742.

2 Joseph Black war 1728 zu Borbeau geboren, wo sein Bater, ber aus Schottland stammte, in Haubelsgeschäften lebte. Bon 1740 an erhielt er seine erste Ausbisdung zu Belfast in Irland, bezog 1746 die Universität Glasgow und studirte Medicin und Chemie. 1750 ging er nach Schnburg und wurde 1756 Prosessor ber Chemie in Glasgow. 1766 kam er in gleicher Eigenschaft nach Schnburg, wo er 1799 starb. Black zeigte zuerst, daß die milben Alfalien nicht einsache Substanzen seven, sondern Berbindungen, und daß ihnen die Kaussicität nicht, wie man damals glaubte, durch Berbindung mit einer

Bergmann. Blad hat auch 1757 zuerst die Kohlensäure bestimmt charakterisirt, die er, weil sie sich an Alfalien binden lasse, gebundene ober fixe Lust nannte.

Marggraf erkannte im Serpentin ebenfalls die unlösliche Erde als Kieselerde. In gleicher Weise untersuchte er den Nephrit, welchen Wallerins zu den Gypsarten und Pott zu den Thonarten zählte, und fand darin die Bittererde, ebenso im Bahreutischen Speckstein und im Amianth (seine Brobe von Berg-Reichstein, Reichenstein in Schlesien? war vielleicht Chrysotil). Auch im Talk, obwohl dieser von der Schweselssaure nur schwer angegrissen wird, erkannte er die Bittererde.

Marggraf trug ferner wesentlich zur Charakteristik des Natrums bei, welches schon von Stahl 1702 und von Duhamel 1735 als vom Kali verschieden erkannt worden war. Er beobachtete zuerst, daß seine Salze die Flamme gelb färben, während sie von den Kalisalzen bläulich gefärbt wird.

Den Lapis lazuli, welchen Henkel, Wallerius u. A. ben Kupfererzen anreihten, untersuchte er mehrsach, ohne jedoch eine Spur von Kupfer zu sinden. Weiter hat er über das Platin eine Abhandlung geschrieben, in welcher die Beobachtung vorkommt, daß eine Platinlösung in Königswasser die Kali: und Amoniaksalze gelb fälle, aber nicht den alkalischen Theil des gemeinen Salzes oder das mineralische Alkali. Er untersuchte auch den Bologneserstein, der nach einer gewissen Behandlung mit Kohle das Licht anziehe und im Dunkeln wieder ausströme ze., und sand, daß die sogenannten schweren Flußspäthe (Baryte) und auch der Ihre dieselbe Erscheinung geben, und daß diese Steine aus Schweselsäure und einer Kalkerde bestehen, der Syps enthalte auch Wasser.

Den genamten Untersuchungen folgten die fruchtbaren Arbeiten von Scheele.

Carl Wilhelm Scheele wurde 1742 zu Stralfund geboren. Er war ber Sohn eines Kaufmanns und entschied sich zeitig für das Substanz, ber Fenermateric, ertheilt werbe, sondern durch Entziehung einer Substanz, ber Kohlenfäure, die er fire Luft nannte.

Studium der Pharmacie, da er bereits im Nahr 1757 in einer Apothele ju Gothenburg arbeitete. Im Jahr 1778 fam er nach Upfala, ivo er die Bekanntschaft von Bergmann und Gabn machte und bis 1775 verweilte. Dann übernahm er 1777 eine Apothefe ju Köping, einer fleinen Stadt an bem nördlichen Ufer bes Mälarfee's, und lebte hier seinem Geschäfte und bem Studium der Chemie bis 1786, wo er, kaum 48 Jahre alt, starb. Rirwan sagt von ihm, daß er ebenso aroft und ausgezeichnet in den chemischen, als Newton in den mathematischen Aweigen ber Naturlehre gewesen seb. Lon feinen vielen Entbedungen find für bie Mineralogie als bie wichtigsten gu nennen: bas Auffinden ber Molybban: und ber Wolframfaure (1778 und 1781), die Entbedung bes Mangan's (1774) und in Folge feiner Arbeiten mit bem Braunstein bie Entbeckung bes Chlor's (1774) und ber Barnterbe (1774), welche Gahn erft fpater im Barnt nachwies. Auch die Entdeckung ber Flußfäure gehört ihm an (1771), und ebenso machte er selbstständig die bes Sanerftoffs, welchen fast aleichzeitig Priestley 1 aufgefunden hatte, der aber Scheele in ber Beröffentlichung zuborkam (1774). Die Entbedungen bes Waffer: ftoffs und Stidftoffs icheinen vor Andern, Die des ersten Cavendish 2 (1766), die best letteren Lauvisier (1776) anzugehören.

An die oben genannten Arbeiten Cronstedt's schließen sich als ergänzend zwei Abhandlungen Bergmann's an, die eine: De Tubo serruminatorio, ejusdemque usu in explorandis corporibus, praesertim mineralibus, welche er 1777 an von Born schickte, der sie 1779 drucken ließ, und die zweite: De Minerarum Docimasia humida, von 1780. 3

^{&#}x27; Sofeph Priestley, geb. 1788 zu Fieldhead bei Leebs, Yorfsbire, gest. 1804 zu Rorthumberland in Pennsylvanien, war Dissenter-Prediger, verstor 1791 bei einem gegen ihn als Freidenker gerichteten Böbelaufruhr zu Birmingham alle seine Habe und überstevelte 1794 nach Pennsylvanien.

² Senry Cavenbifh, geb. 1781 ju Migga, geft. 1810 gu London, Privatmann, ber 1778 burch ben Tob eines Obeims zu einem folden Bermögen gelaugte, baß er 1,200,000 Pfund Sterling hinterließ, ber aber bennech nur ben Wiffenschaften lebte.

³ Beite Abhandlungen in Torberni Bergmann Opuscula. B. II. 455

Bergmann bezeichnet außer Cronstedt und Engeström 1 als treffliche Mineralogen, welche das Löthrohr gebrauchten und Kennzeichen durch dasselbe auffanden: Rinmann, 2 Duist, 3 Gahn 4 und Scheele. Bergmanns Abhandlung bespricht den Gegenstand ausführlich. Lon der Flamme sagt er, daß mit dem Löthrohr zwei Regel entstehen, ein innerer blauer, an dessen Spite die größte Hitz, und ein äußerer von geringerer Hitz. Unter den Probehaltern erwähnt er einen kleinen silbernen oder goldenen Löffel mit hölzernem Stiel, die Flüsse sind die von Cronstedt gebrauchten. Alle Erscheinungen, das Verknistern, das Schmelzen, Kochen w. sehen zu beachten. Er unterscheidet vier Klassen der Fossilien: die salzigen, erdigen, phlogistischen und metallischen.

Die meisten Salze schmelzen schon in der äußeren Flamme des Löthrohrs, einige sind flüchtig.

Die Erden sind feuerbeständig, schmelzbar oder unschmelzbar, in allen oder auch nur in einem Flusmittel löslich, werden nicht entzündet und lassen keinen Rauch aus.

Die Phlogistica werden meistens entzündet, rauchen, verbrennen ober verflüchtigen. Die meisten Metalle schmelzen, die unedlen werden calcinirt und färben die Flüsse.

Das Berhalten ber festen Säuren wird speciell angegeben und für die Molhbbänfäure, von Scheele 1778 entbeckt, unter andern das Kennzeichen, daß sie das mikrokosmische Salz schön grün färbe. Die Salze werden eingetheilt in verknisternde, flüchtige, auf Roble detonirende,

und 399. Die lehtere ilberfeht in Engeftröme Tafchenlaboratorium von Weigel, 2. Aufl , von ber ersteren Auszüge baseibst in Anmerkungen.

1 Guftab von Engeftrum, geb. 1788 ju Lund, geft. 1818 gu Upfala, Mingwarbein, Rath im Bergcollegium und Mitglied ber Atabemie ber Wiffen-fchaften ju Stochholm.

2 Sven Rinmann, geb. 1720 ju Upfala, geft. 1792 ju Cefilstuna, julest Rath im Bergeollegium und Mitglied der Alab, ber Wiff. ju Stockholm.

3 B. Unberffon Quift, geft. 1799, Director ber feineren Gifenfabrication in Schweben.

4 30 h. Gottl. Gabn, geb. 1745 ju Borna (Gilb-Delfinglanb), geft. 1818 ju Stodholm, Bergmeister und Affessor in schwebischen Bergcollegium.

kohlende (Meinsteinsäure 20.) und hepatische, welche auf Kohle eine gelbe oder röthliche Masse geben, die hepatisch riecht, besonders wenn sie mit einer Säure beseuchtet wird, dahin die schwefelfauern Salze.

Es wird die grüne Färbung beobachtet, welche Aupfersalze der Löthrohrstamme ertheilen, und besonders die blaue von Cuprum salitum (womit wohl Chlorkupfer gemeint). "Elegantissimum spectaculum."

Es folgt dann die Untersuchung der fünf primitiven (damals noch unzerlegten) Erden, der Kalkerde, Baryterde, Magnesia, Thonerde und Kieselerde. Es wird bemerkt, daß das mit Kalkerde oder Baryterde gesättigte Borayglas beim Erkalten trüb werde, daß die Thonerde erhigt einschrumpfe und unschmelzbar seh, und daß die Kieselerde mit Soda zu einem klaren Glase schnesze.

Alls Terrae derivativae oder dahin gehörig werden dann die bekannten nichtmetallischen Berbindungen aufgeführt, doch nur gruppenweise, ob schmelzbar oder nicht, ob in Borar mit oder ohne Brausen löslich 20.

Bergmann gebraucht auch den Glasfolben für verknifternde Broben,

Die Broben der Metalle find besonders forgfältig behandelt,

Bei ben Kupferkiesen erwähnt er das Ausfällen des Kupfers aus dem Boraxsluß durch Zinn oder einen blanken Eisendrath. Wenn letztere Probe gehörig angestellt werde, so lasse sich 1/100 an Kupfer vom Gewicht des Ganzen noch entdecken.

Beim Operment (Arsenicum flavum) ist bemerkt, daß es durch gehöriges Erhigen in der äußern Flamme roth werde, beim Erkalten wieder gelb, bei anfangendem Schmelzen nach dem Rösten behalte es die rothe Farbe. Die Beschläge auf der Rohle von Blei, Zink, Wiszumuth und Antimon sind hier zuerst erwähnt (unter der Bezeichnung nimdus).

Das Wesentlichste unserer heutigen Löthrohrkunde war also bamals schon durch die Arbeiten von Cronstedt, Engeström und Bergmann bekannt gegeben. Wichtiger noch ist Wergmanns zweite Abhandlung: De Minerarum Docimasia humida. Cronstedt hatte in seiner Mineralogie vorzugsweise in der Charakteristik der Metalle die chemischen Kennzeichen des reinen Metalls, regulus, angegeben, hier ist aber mehr auf die Erze Micksicht genommen.

Bei ben Golbergen wird bas Ausfällen bes Golbes aus ber fal: peterfalgauern Löfung burch Cifenvitriol erwähnt, auch bag bie armfte Goldlöfung mit gehörig bereiteter Zinnlöfung burch bie Bilbung bes mineralifden Burpurs zu erfennen feb. - Das Ragyaifche Erg (Blättererz) fonnte er nur unvollständig untersuchen. Bei ben Gilbererzen erwähnt er des Antimonfilbers aus dem Fürstenbergischen. Silbererze iverden mit Salpeterfäure behandelt und das Silber durch Rochfalglöfung gefällt. Das Bräcipitat enthalte auf 132 Getvicht: theile 100 Theile Silber, d. i. 75,75 Procent (nach jehigen Beftimmungen 75,27). 3m Zinnober bestimmt er bas Quecksilber, inbem er ihn mit Konigswaffer ober burch Rochen mit Salgfäure, ju welcher 1/10 vom Gewicht bes Zinnobers Braunfteinkalt zugesett wird, auflöst und bas Quedfilber burch Rink fällt, als ein neues Borkommen ein burch Bitriol: und Salzfäure vererztes Quedfilber.

Bei den Bleierzen wird als das gemeinste das durch Schwefel vererzte Blei erwähnt; das gewöhnlich kalkstruige genannte seh mit Luftsäure oder Phosphorsäure, die Gahn zuerst darin entdeckt habe, verbunden. Salzsäure seh noch in keinem Bleierz gefunden worden.

Die Bleierze werben mit Salpetersäure behandelt und das Blei durch lustvolles mineralisches Laugensalz (Soda) gefällt. Das Präcipitat enthalte auf 132 G. Thle. 100 Thl. Blei oder 75,75 Procent (nach jetzigen Bestimmungen 77,54). Beim phosphorsauern Bleioryd fällt er das Bleioryd durch Schwefelsäure. Der Niederschlag enthalte auf 148 G. Thle. 100 Blei = 69,93 Procent, nach jetzigen Bestimmungen 68,83.

Durch Schwefel vererzies Rupfer wird mit Bitriolfaure eingekocht und bann mit Waffer gelöst. Aus der verdünnten Lösung wird bas

Rupfer burch Gifen im Sieben gefällt. Chenso kann man bei ben anbern Rupfererzen verfahren.

Ob das Gifen gediegen in der Natur vorfomme, war damals noch nicht ausgemacht, obwohl die Sibirische Masse bekannt war, die aber von vielen für ein künstlich ausgeschmolzenes Gisen angesehen wurde.

Die Cisenerze behandelt er mit Salzsäure und fällt das Cisen aus der Lösung mit phlogistisirtem Laugensalz (Kaliumeisenchanur). Der Cisengehalt ist ½ bes Niederschlags = 16,66 Procent, ähnlich wie er später bestimmt wurde.

Bom Zinnstein sagt er, diesen auf nassem Wege zu untersuchen, sein wahres Kreuz (examen crucis est), weil er allen Säuern widerstehe. Die Lösung könne nur mit starker Bitriolsäure und weiter zugesetzter Salzsäure bewerkstelligt werben.

Wismutherze löst er mit Salpeterfäure und fällt mit Wasser. Lom Rieberschlag nimmt er an, daß 113 Thl. 100 Wismuth = 88 1/2 Proc.

Nom kalkförmigen Braunstein sagt er, daß derselbe der Wirkung der Säuern widerstehe, wenn nicht etwas dabei seh, welches ihm die nöthige Dosis Phlogiston geben kann. Es seh Zuder zuzusetzen. Die quantitative Bestimmung dieses Metalls, sowie die von Arsenik, Antimon und Robalt 2c. sind unvollkommen. Durch zahlreiche synthetische Experimente hat Berginann den Gehalt der erwähnten Präcipitate an dem betreffenden Metall ersorscht und man sieht, daß die gewöhnlich konstant zu erhaltenden Niederschläge in dieser Hinsicht mit entsprechender Genausakeit bestimmt wurden.

Die Untersuchungen auf nassem Wege behnte Bergmann auch vielsach auf die nichtmetallischen Mineralien aus. Bon Wichtigkeit ist in dieser Beziehung seine Abhandlung "De terra gemmarum," welche zuerst im dritten Band der N. Actorum Upsal, vom Jahre 1777 erschien, (Im II. Bd. seiner Opuscula p. 72.) In der Einleitung weist er auf die Wichtigkeit der chemischen Untersuchung und auf die Trüglichkeit der äußeren Kennzeichen hin.

In systemate mineralogico condendo, si figura, textura, durities, color, claritas, magnitudo, cacteracque superficiei proprietates, minera-

Als die die dahin für einfach befundenen Erden nennt er die Kallerbe, die Nagnesia, die Barhterde (terra ponderosa), die Thonund Rieselerde.

Er untersucht die Einwirfung verschiedener Sauern auf Die Ebelsteine.

Die Schwefelfäure greife außer dem Diamant bie übrigen Gbelsteine an und lasse fich aus der Lösung beim Rubin, Sapphir, Topas, huazinth und Smaragd durch das phlogistisirte Alfali Berlinerblau fällen jum Beweise, daß fie von Gifen gefärbt feben, auch werbe Ralferbe extrabirt. Achnlich verhalten fich Calpeterfaure und Calgfäure, welche lettere bas Eifen noch besser ausziehe. Um sie aber auflösen zu konnen, sehen sie mit mineralischem Alkali in Feuer zu behandeln. Dazu gebrauchte er Schaalen von Gifen und erhielt fie drei bis vier Stunden im Feuer, ohne dieses bis zum Schmelzen zu erhitzen. Die erhaltene Maffe seh dann in einer Achatschaale gu gerreiben und mit Calgfaure ju bigeriren 2c. und nun beschreibt er die weitere Analyse der Lösung durch Pracipitationsmittel 2c. Der Ruckstand seh entweder unzerschte Probe ober Rieselerde, welche man burch Schmelzen mit mineralischem Alkali im Silberlöffel leicht erfenne, da fie mit entstehendem Brausen Berbindung eingehe und ein flares Glas gebe.

Die Thonerbe wird mit Schwefelsäure gelöst und durch Alaunbildung erkannt. Die Resultate seiner Analysen ergaben beim orientalischen grünen Smaragd a, beim orientalischen blauen Sapphir b, beim sächsischen gelblichen Topas a, beim gelben orientalischen Hyacinth d und beim orientalischen rothen Rubin 2c.

libus corporibus semper et ubique dignoscendis sufficerent, haec forsan methodus incipientibus foret facillima, non tamen praestantissima, quum facultates, quibus usibus nostris inserviunt, ex indole partium constituentium, raro autem ab externa totius facie, sint derivandac. Quantum fallant characteres superficiarii neminem fugit, qui nostris temporibus mineralium cognitionem vel primis degustavit labris. p. 75.

	a.	b.	c,	d.	e.
Rieselerbe	24	35	39	25	39
Thonerde	60	58	46	40	40
Ralferde	8	5.	8	-20	9
Gifen .	6	2.	6	18	10
	98	100	99	98	98

Nach den heutigen Analysen sind die Mischungen wesentlich:

	a.	ь.	C.	d.	e.
Rieselerde	67,46	_	35,52	33,67	_
Thonerde	18,74	100	55.33		100
Berillerde	13,80	_			-
Birtonerde.	_	_		66,88	_
Fluor			17,49	·	-
_	100	100	108,34	100	100

Obige Analysen Bergmanns gehören zu den ersten quantitativen, welche mit Mineralien, namentlich mit Edelsteinen, angestellt wurden. Bom Kalf, sagt Bergmann, daß er als kohlensaurer (aëratus) angegeben, vielleicht aber als reiner Kalk in den untersuchten Mineralien enthalten seh, vom Sisen, daß es metallisch angegeben, wohl aber calcinirt enthalten seh und da dadurch sein Gewicht vermehrt werde, so seh obige Zahl höher zu stellen.

Man sieht, wie unvollkommen noch die Scheidung war, nicht sowohl aus dem Nebersehen der Berill- und Zirkonerde und des Fluors, als vielmehr aus der Verwechslung von Riesel- und Thonserde, deren Gemeng beim Smaragd nicht erkannt und als Thonerde genommen, während beim Sapphir und Rubin ein Theil dieser Erde als Rieselerde angesprochen wurde. Bei einsacheren Analysen, die Bergmann anstellte, erreichte er zuweilen eine ziemliche Genauigkeit, b. B. bei der Soda und beim Syps und mit Recht sagt Kopp, baß er sich einen unsterblichen Namen in der Geschichte der analytischen Chemie dadurch erworben, daß er zuerst es einführte, einen

¹ Gefch. b. Chent. II. p. 71.

Bestandtheil nicht immer im isolirten Bustande bestimmen zu wollen, sondern in derjenigen, ihrer Zusammensehung nach genau besannten Berbindung, welche sich am leichtes sten isoliren läßt.

Er unterfucte auch ben Granat, bessen specifisches Gewicht er von 3,60 bis 4,4 bestimmt, den Schörl und Zeolith und findet in allen die oben angegebenen Erden, boch in verschiedenen Lerhältnissen.

Den Diamant hat er besonders untersucht und zeigt, daß er nicht nur durch seine außerordentliche harte von den übrigen Seelsteinen sich unterscheibe, sondern auch dadurch, daß er in mäßigem Feuer (Schmelzbige des Silbers) flüchtig seh, oder vielmehr langsam verbrenne.

In einer weiteren Abhandlung von 1777, hetitelt Producta Ignis Subterranei chemice considerata, gibt Bergmann 1 ebenfalls mehrere Mineralanalysen und beschreibt genau die Umftande, unter welchen die fog. Beolithe gelatiniren. Diefes Gelatiniren ift später an mehreren Silikaten erkannt worden und bildet filr die betreffenden Species ein ausgezeichnetes Kennzeichen. Bergmann beobachtete, bag ber rothe Zeolith von Aedelfors in einem konischen Glafe mit Scheibetvaffer übergoffen und ruhig stehen gelaffen, in Beit bon einer Biertelstunde eine feste Gallerte bilbe. Er wusch biese mit Wasser aus und trodnete fie, wobei er über die auffallende Berminderung bes Bolumens erstaunte. Am trodenen Pulver erkannte er, daß es in Sauern unauflöslich und unschmelgbar feb, von mifrotosmischem Salz im Schmelzen nur wenig aufgenommen werbe, bagegen vom Borag und mit heftigem Brausen vom mineralischem Alfali und schloß baher, baf es Riefelerbe fen. Er beobachtete auch, daß einige Beolithe nicht gelatiniren und manche erst nach vorhergegangener Calcination, wodurch der Mischungsverband erhöht werde, benn auch ber mit Kalf geglühte Quarz gebe eine Gallerte mit Sauern. p. 228.

Den Kieselsinter bes Gehsers fand er aus Kieselerbe bestehend und bespricht die Möglichkeit der Lösung dieser Erbe in Wasser,

I Opuscul. T. III. p. 184.

indem er darauf hinweist, daß diefes bei starkem Druck (wie in einem Bapinischen Tops) erhitzt wohl Wirkungen hervorbringen könne, welche es unter gewöhnlichen Umständen nicht hervorbringt. Auch die Zeolithe, welche auf nassen. Wege gebildet sehen, mögen in solchem Wasser aufgelöst gewesen und beim Erkalten daraus krystallisirt sehn. Wöhler hat im Jahr 1849 auf diese Weise wirklich Apophyllit in Wasser aufgelöst und daraus krystallisirt erhalten.

Für die damalige Kenntniß der vulkanischen Produkte ist die Abhandlung von großem Interesse. Die Eruptionen leitet er von dem Zutritt von Wasser her, wenn es mit der Gluth des unterirdischen Gerdes in Verührung komme. Die für sich schmelzbaren, gleichwohl nicht veränderten Mineralien, welche ausgeworsen werden, hätten ihre Lagerstätte über dem Feuer und entsernt von demselben, Kalklager nüßten wegen der ungeheuern Menge ausströmender Luftsäure (Kohlenstäure) in der Rähe besindlich sehn ze.

Eine weitere Abhandlung "Observationes mineralogicae" von 1784 ist zu erwähnen. ² Bergmann berichtet die Entdeckung des tohlensauern Baryts von Leadhill in Schottland durch El. Withering, ferner die Untersuchung des sog. Stangenspaths von Freyberg, welchen er als schwefelsauern Baryt erfannte. Er gibt an, wie dieset durch Glühen mit vegetabilischem Alfali zu zersetzen und wie nach dem Auswaschen des schwefelsauern Kali's die Schwererde als luftgesäuert nterra ponderosa aerata" zurückbleibe.

Er analhsirte auch den später so genannten Phinit, in welchem er 46 Kieselerde, 52 Thonerde und 2 Wasser angibt. Bekanntlich ist dieses Mineral dem Topas sehr nahe stehend und enthält 17 Procent Fluor. Ferner untersuchte er einige Zeolithe, welche mit dem Stahle Funken gaben, während der Eronstedt'sche Zeolith keine Funken gebe. Obwohl sie verschiedener Mischung sind, zieht er doch seltsamer Weise den Schluß, daß die Härte weder für Genus noch Species als wesentliches Kennzeichen gelten könne, daß ferner die Rieselerde dabei

¹ Annalen ber Chemie unt Pharmacie. B. 65. p. 80.

² Opuscul, VI, p. 96.

¹⁰

teinen Einfluß habe, denn der nicht feuerschlagende Zeolith von Aedelfors enthalte mehr Kiefelerde als jeder andere. Ein ähnliches Mineral analysirte er und fand

Riefelerde						55,0
Ralferde	•					24,7
Thonerde	•					2,5
Magnesia						0,5
Eisenkalk						0.3
Wasser und Kohlensäure					r¢	17,0
						100,0

Diefe Mifchung beutet auf ben jegigen Ofenit ober auch auf Apophyllit, an dem der Kaligehalt nicht aufgefunden wurde. macht auch jum erstenmal den Borfcflag, die Mischung eines Minerals durch Beichen anzugeben. Dabei feb zu bemerken, daß man bis babin nur fünf primitive Erden kenne, nämlich bie Schwererde, die Kalkerbe, die Magnesia, Thonerbe und Rieselerbe. Diese sollen durch die Anfangsbuchstaben ihrer lateinischen Namen p, c, m, a, s angezeigt und fo gereiht werden, daß bas Beiden bes vorwaltenden Mifchungs: theils den Anfang ber Formel mache und nach ben bezüglichen Quantitäten die übrigen Bestandtheile ebenso in der Zeichenfolge zu erkennen seben. Der Beolith erhalte in biefer Beise bas Beichen sac, bas obige Kalksilitat sonm, wobei er auf bas Wasser nicht Rucksicht nimmt. Die Genera feben bei den Silifaten bom vorwaltenden, der Riefelerde folgenden Mischungstheil zu bezeichnen, bei den letztgenannten also mit a und c. Er erkennt im Wad ber Englander den Braunsteingehalt und gibt an, bag beffen Bulver, wohl getrodnet und mit Leinöl befeuchtet, nach einer Stunde ober bergl, das Del ju Flammen entzünde. Dazu muffe aber wenigstens 1 Pfund Bab und 2 Ungen Leinöl angewendet werden. Diefes Experiment habe icon Kirwan angestellt.

Er erwähnt ferner, daß ber Spanier b'Elhpar! aus bem

Don Fanfto Chupar, geb. 1755 ju Logronno in Spanien, geft. 1882 ju Mabrid, Generalbirector ber meritanifcen Bergwerte, entbectte 1788 mit feinem Bruber Don Juan Sofe bas Wolframmetall.

Tungstein, in welchem Bergmann bereits eine Metallfäure vermuthet hat, ein neues Metall bargestellt habe und daß dieses auch im Wolfram (Spuma lupi) enthalten sey.

Unter den französischen Mineralchemikern zur Zeit Bergmanns ist Georg Balthafar Sage zu nennen (geb. 1740 zu Paris, gest. ebenda 1824). Er gab im Jahr 1769 chemische Untersuchungen beraus unter dem Titel: Examen chymique de différentes substances minérales (Ins Deutsche übersetz von J. Beckmann. Göttingen. 1775) und im Jahr 1772 "Élémens de Mineralogie docimastique."

In der ersteren Abhandlung untersucht er die Farbe bes Türkis und in Berbindung damit blaue und grune Rupfererze und nimmt an, daß alle Rupferlafurerze mit Silfe eines aus Schwefelleber entwickelten flüchtigen Alkali entstanden feben. Den Malacit, fagt er, sehe ich als einen Stalaktiten an, ber burch bas in fluchtigem Laugenfalze aufgelöste Rupfer gebildet worden. Bei ber Zerfibrung bes flüchtigen Alfali bleibe bas fettige Wesen besselben am Rupfer hangen und baburch bilbe fich eine falinische Mischung von mehr ober weniger Barte, nach Beichaffenheit bes versteinernben Saftes, welcher baffelbe burchbrungen hat. — Er untersuchte weiter ben Lasurstein, welchen er als aus einer talkartigen und glasartigen Erbe jufammengesett annimmt und bessen Farbe er einem Eisengehalte guschreibt, bemerkt aber babei, bag fich feine Farbe burd Cauren gerftoren laffe, wah: rend biefe das Berlinerblau nicht angreifen. — Andere Untersuchungen betreffen einen Salmiak von Solfatara, ben Thon, verschiebene Wasser, Bleierze, Galmen 2c. Das Bleierz von Poulavun in Nieber: Bretagne bestimmte er als Hornblei und behauptete, daß es gegen 20 Procent Salgläure enthalte. Nachbem ber Apotheker Laborie biefe Unter: suchung als unrichtig erklärt hatte, ernannte die Pariser Akabemie eine Commission, welche die Sache entscheiben sollte. Sage und Laborie wurden eingeladen, bei ben Berfuchen gegenwärtig ju febn, aber nur ber lettere ericbien und erwiesen fich feine Experimente als übereinftimmend mit benen ber Commission. Sage hielt aber überhaupt die bamals bekannten naturlichen Bleifalze für falgfaure

Berbindungen, so auch das Grün- und das Rothbleierz und die Salzsäure fand er ebenfalls in den Manganerzen, die aus Zink, durch
Salzsäure mineralisitet bestehen sollten, ebenso der Galmei und der
Eisenspath. Das Tellur hielt er für Arsenik. Er nahm eine einzige
Erde an, die er terre primitive oder terre absordante nennt und
welche je nach ihrer Berbindung mit Säuren die anderen Erden hervorbringt; man erhalte sie, sagt er, am reinsten durch Calciniren
thierischer Knochen. Aus ihrer Berbindung mit der Phosphorsäure
entstehe die Kalkerde, der Flußspath 1c. Der Quarz seh eine Berbindung von Bitriolsäure mit einem sigen Alfali, der Basalt, worunter
allerlei Mineralien begriffen wurden, seh eine Berbindung von Phosphorsäure mit einem ähnlichen Alfali, wie es im Quarz vorkomme 2c.
Man kann es kaum glauben, daß keine zwanzig Jahre nach dem
Erscheinen von Sage's docimastischer Mineralogie chemische Arbeiten
wie die von Klaproth und Bauquelin gesiesert werden konnten.

Der mit Recht berühmte Martin Heinrich Klaproth war zu Wernigerobe am 1. Deebr. 1743 geboren. Er ergriff die pharmaceutische Lausbahn 1759 in Quedlindurg und nachdem er daselbst, in Hannover (1766—68), Berlin (1768—70) und Danzig (1770—71) als Gehülfe gedient, wurde er Provisor der Nose'schen Apothese in Berlin (1772—80) und dann selbstständiger Apotheser daselbst dis 1800, daneben Assessin der Pharmacie beim Obersollegium medicum (seit 1782); Prosessor der Chemie beim königl. Feldartilleriecorps (seit 1787) und der königl. Artillerie-Asademie (seit 1791), Rath und Mitglied des vereinigten Obersollegiums medici et sanitatis (seit 1799), endlich bei Gründung der Berliner Universität (1810) Pros. ordin. der Chemie an derselben. Er starb im Jahr 1817 am 1. Januar zu Berlin.

Die mineralchemischen Arbeiten Klaproths begannen um 1785 und bis an bas Ende seines Lebens hat er sie mit unermübetem Eiser sortgesest. Die Entbedungen bes Urans (1789), ber Firfonerbe (1789), der Strontianerbe 1 (1793), des Titans (1794),

Diese Erbe wurde querft von Cramfort 1790 als eine eigenthumliche bezeichnet.

bes Cers (1803, gleichzeitig auch von Berzelius entbedt) bie Nach: weisung ber Gigenthumlichkeit bes 1782 von Muller von Reichenftein 1 entbecten Tellurs (1798) gingen baraus bervor. Klaproths "Beiträge jur demischen Kenntniß ber Mineralkörper," welche von 1795 bis 1810 in fünf Banben erschienen find und ein Band "Chemische Abbandlungen gemischten Inhalts" von 1815 hilben eine Sammlung feiner großentheils noch geltenben und für alle Reit lebr: reichen Arbeiten. Gehr ichanbar find bie Berfuche über bas Berhalten einer Reihe von Mineralien im Reuer bes Borcellanofens, bie er nach bem Borgang von Darcet und Gerhard mit Berudsichtigung bes Tiegelmaterials 2c. burchführte. Es find 112 Broben im Roblentiegel und im Thontiegel behandelt worden. Klabroth macht aufmerkfam, wie man bei ber früher beliebten Gintheilung ber Stein: und Erbarten in ichmelgbare und unschmelgbare, mehrere für schmelzbar hielt, bie es für sich nicht find, weil man nicht beachtete. bag ber Butritt ber Tiegelmaffe bas Schmelzen veranlagte, fo beim Strontianit. Bitterfpath. Marmor 2c.

Ueber zweihundert zum Theil mit mehrfachen Analhsen ausgestattete Arbeiten betreffen die verschiedensten Steine und Erze, deren Rlaproth die meisten zu seiner Beit bekannten untersucht hat und viele mit so genauen Resultaten, daß sie mit den späteren verbesserten Methoden wiederholt, nur bestätigt worden sind. Alaproth war von einem ausdauernden Eiser beseelt und keine Schwierigkeiten schreckten ihn, eine begonnene Untersuchung durchzusühren. Es beweist dieses eine der ersten seiner Mineralanalysen (1786—1787), nämlich die über den Korund "Demantspath." Er konnte die erste Probe mit eilsmasligem Ausschließen nicht ganz zur Lösung bringen und doch wieders holte er die mühsame Arbeit und setzte sie am Sapphir noch weiter sort. Das Resultat, daß dieser wesentlich nur aus Thonerde bestehe, mußte ihn in Erstaunen versetzen. "Welch ein hoher Grad der Anziehungskraft und innigster demischer Berbindung, sagt er, muß dazu

Br. Jof. Freiherr Miller von Reichenftein, geb. 1740 gu Wien, geft. 1825 cbenba, Chef bes fiebenburgifchen Bergwefens, Gubernialrath, Gofrath.

gehören und der Natur zu Gebote stehen, um einen so gemeinen Stoff, als die Thouerde, zu einem durch Härte, Dichtheit, Glanz, Widerstand gegen die Wirkungen der Säuren, des Feuers und der Berwitterung, so sehr ausgezeichneten Naturförper zu veredeln. Also nicht die Identität der Bestandtheile allein, sondern der besondere Zustand der chemischen Verbindung derselben bestimmt das Wesen der daraus geschildeten Naturprodukte."

Rlaproth erkannte bald, daß die sämmtlichen vorhandenen Mineralanalhsen einer neuen Prüfung und Durchsicht bedürfen und cr unterzog sich einer solchen, wo immer ihm Gelegenheit und geeigenetes Material geboten war, denn nichts, äußert er sich, ist den Fortschritten einer Wissenschaft nachtheiliger, als wenn darin Irrthümer als unbezweiselte, längst ausgemachte Wahrheiten angenommen, von einem Spstem, von einem Lehrbuch in das andere übergetragen, und mit darauf gebauten, ebenso grundlosen Folgesähen vermehrt werden.

Er schritt auch nicht, wie andere, gleich zur Errichtung eines Spstems, sondern betrachtete seine Arbeiten in sehr bescheidener Weise nur als Materialien, welche in späterer Zeit, durch ähnliche anderer vermehrt, dazu dienen könnten, ein Shstem zu schaffen. Sein freier und unbefangener Blick zeigt sich überall und es war keine der kleineren ihm entgegentretenden Schwierigkeiten, daß manche Autoritäten wie Bergmann, Marggraf u. a. Analysen publicirt hatten, deren Resultate ganz verschieden waren von den seinigen, wo es also um so größere Sorgsalt ersorderte, das Gesundene als keine Täuschung anzusehen.

Reben ben glänzenden Entbekungen, welche aus Klaproths Arbeiten hervorgingen, konnte es doch auch nicht fehlen, daß er manches für gleichartig nahm, was es nicht war und daß ihm daher manche Entbekung entging. Er äußert sich darüber bei Gelegenheit der Analyse des Smaragds, in welchem Vauquelin die zuvor im Berill entbekte Berillerde wiedergefunden hatte, nachdem sie von Bergmann, Achard, Vindheim, Heyer, hermann, Lowis,

von ihm und früher auch von Lauquelin übersehen worden war. "So lange die Kunde des Daseyns eines Grundstoffs in der Natur noch außerhalb der Grenze unseres beschränkten Wissens liegt, kann ein solcher Stoff dem Scheidekünstler oftmal sehr nahe liegen und dennoch dessen angestrengtesten Ausmertsamkeit entgehen; dahingegen, wenn die Existenz eines solchen Stoffes erst einmal bekannt ist, wir uns oft verwundern müssen, daß er so lange hat unentdeckt bleiben können." Letzteres betreffend ist aber von Klaproth eine der wichtigsten Entdeckungen in der Auffindung des Kali's als eines Mischungstheils der Mineralien gemacht worden, nachdem diese Substanz bis dahin als nur im Pssanzenreich vorkommend angesehen und desphalb auch Pssanzenalkali genannt worden war.

Klaproth fand das Kall unter ben Mineralien zuerst im Leucit, dann in der Beroneser Grünerde, im Glimmer 2c.

In der später folgenden Geschichte der Species ist am besten zu ersehen, wie umfassend die Leistungen Klaproths für die Mineraldemie gewesen sind. Zum Theil gleichzeitig sind viele Analysen ausgesührt worden von Rud. Brandes, Apotheker in Salzuffeln, Chr. Fr. Buchholz, Prosessor und Apotheker zu Ersurt, W. A. Lampadius, Prosessor der Chemie zu Freiberg, Achard, Bindheim, Heber, Wiegleb, Westrumb u. a.

Als ein Klaproth Frankreichs that sich Louis Nicolas Bauguelin hervor. Er war der Sohn eines Landmanns zu Hebertot in der Normandie, im Jahr 1763 geboren, trat zu Ronen bei einem Apotheker in die Lehre, und ging 1780 nach Paris, wo er in Fourcroy's Laboratorium arbeitete. Er zeichnete sich durch seine chemischen Arbeiten bald so aus, daß ihn 1791 die Pariser Akademie zum Mitglied ernannte. 1794 bekleidete er die Stelle eines Professos der Chemie an der Ecole des Mines zu Paris, dann an dem Jardin des plantes und nach Fourcroy's Tod 1811 an der medicinischen Facultät zu Paris. Er starb im Jahr 1829 in seinem Geburtsort.

Die mineraldemischen Arbeiten Bauquelins wurden jum Theil burch Sany veranlafit, welcher aus seinen krystallographischen Unter-

suchungen öfters mit seltenem Scharsblid erkannte, was als gleichartig ober verschiedenartig zu gelten habe und Bauquelins Analysen lieferten die Belege dazu. Er entbedte im Jahr 1797 im siberischen Rothbleierz (Krokoit) das Chrom und im Jahr 1798 die Berill oder Glycinerde im Berill.

Unter ben englischen Mineralogen, welche den chemischen Theil ber Mineralogie gefördert haben, ist mit Auszeichnung Richard Kirwan zu nennen. Er war geboren im Jahr 1735 in Irland, studirte ansangs Rechtswissenschaft und lebte einige Zeit als Abvolat in London, erst später widmete er sich den Naturwissenschaften und pslegte als Privatmann seine Studien abwechselnd in London, Dublin und auf seinem Schloß in der Grafschaft Galway. 1779 wurde er Mitzglied der Royal Society, 1790 Präsident der Royal Irish Academy. Er starb 1812 zu Dublin.

Seine Elements of Mineralogie erschienen zuerst 1784 und in zweiter Auflage 1794—1796. Lon dieser letzteren ist eine beutsche Uebersetzung durch L. v. Erell erschienen.

Mit großer Anerkennung spricht Kir wan von den mineralogischen Leistungen in Deutschland. "Deutschland, sagt er, übertraf in jeder hinsicht selbst alles das, was es bisher schon vorzügliches geleistet hatte und fährt noch immer sort, sich in seiner alten Ueberlegenheit zu erhalten; dort ist eine mineralogische Gesellschaft errichtet worden, deren Glieder sich auf allen Theisen der Erde verbreiten 2c."

Erst Werner habe durch die Ausarbeitung seiner Mineralibeschreibung einen festen Boden für die Wissenschaft gewonnen. Kirwan äußert auch, daß er bei seinen Studien durch eine nach Werner und zum Theil von ihm selbst und von Karsten geordnete Mineraliensammlung vorzüglich unterstützt worden seh. Es war dieses die Sammlung von Leske, eines Schülers von Werner, damals neben der des Papst von Ohain, die bebeutendste Privatsammlung, welche nach dem Tode ihres Gründers von der englischen Regierung angekauft worden war.

Rirwan will für bie Mineralogie sowohl die physischen ale bie

chemischen Eigenschaften berücksichtigt wissen, und tadelt, daß einige zu eifrige Schüler Werners gegen die Ansicht ihres Lehrers mit den physischen Kennzeichen allein den Gegenstand beherrschen zu können glauben. Das Verhalten im Feuer und die Schmelzgrade auszumitteln stellte er zahlreiche Bersuche an und empsiehlt dazu eine Esse mit Vlasebalg, wo eine rasche Sitze hervorgebracht werden kann, welche den zu untersuchenden Mineralien nicht die Zeit verstatte, auf die Thontiegel zu wirken. Die Hitzgrade bestimmte er nach dem Phrometer von Wedgewood und behauptete, daß die Sitze des Löthrohres selten die 1250 Wedgewood gehe und 1800 nie übersteige, welches von Saussure widersprochen wurde.

Er beschreibt bei ben einzelnen Mineralspecies öfters bas Werfahren, wie sie zu zerlegen und gibt die Analysen, die bamals bekannt waren, sehr vollständig an.

"Im gegenwärtigen Zustande unserer mineralogischen Kenntnisse, sagt er im dritten Anhang, erfordert die Zerlegung eine große Ansstrengung der Ausmerksamkeit wegen so mancher Verwickelungen, da man Rücksicht auf die neun bekannten Erden (die Kalkerde, Schwererde, Talkerde, Thonerde, Kieselerde, Strontianerde, Zirkonerde, Australserde, Harts oder Diamanterde 1), serner auf fünf Säuren, nämlich die Bitriols, Salz, Flußspath, Phosphor, und Borazsäure, endlich auf fünf metallische Substanzen, Eisen, Braunstein, Nickel, Kobalt und Kupfer nehmen muß."

Bei vielen angegebenen Analysen bemerkt man, daß die unrichtigen Resultate jum Theil ihren Grund darin hatten, daß das Matterial nicht sorgfältig geprüft und ausgewählt wurde. So waren oft Gemenge das Objekt der Untersuchung und kam dieser Jehler um so häusiger vor, als man ziemlich große Quantitäten verwendete. Kirwan

1 Wedgewood glaubte (1790) in einem Sand aus Neuholland eine eigenthilmliche Erbe gesunden zu haben, die er Auftralerde nannte. Rlaproth und hatschett zeigten, daß die Mischungstheile bieses Sandes Rielelerde, Thouerde und Eisenopyd seven. Die Diamanterde, welche Alaproth (1786) als eine eigenthumliche im Diamantspath (Korund) angedeutet hatte, sand er später als aus Rieselerde und Thouerde bestehend.

gibt als Regel an, bag von den leichtlöslichen Steinen nicht weniger als 400 Gran, von den schwerlöslichen 200 in Arbeit zu nehmen seben.

Kirwan benennt die Geschlechter seines Systems nach den Erden oder metallischen Grundstoffen, es solgen dann die Arten und als Unteradtheilungen die Klassen, Familien, Abänderungen, Zweige und Zünste. Bom chemischen Standpunkte aus ist das Verwandte zusammengestellt. In einem Anhang zu den Metallen und Erzen gibt er in Tabellen Anleitung zum Aufsinden der Species mit Kücksicht auf Farbe und Glanz, Härte, specifisches Gewicht und chemische Analyse. Es sinden sich darunter viele brauchbare und praktische Beodachtungen und Bersuche angegeben. Taseln über die quantitative Zusammenssehung der metallischen Kalke und Salze nach Bergmann, Wenzel, Morveau, Gadolin, Lavvisier, Berthollet, Klaproth u. a. sind beigesügt.

Manche Untersuchungen waren damals außerordentlich erschwert, weil Mittel und Geräthe fehlten. Die Bearbeitung des Platins war unbekannt oder nur die ersten Bersuche dazu gemacht, es schlte der für Löthrohrproben so nothwendige Platindraht, Pincetten mit Platinsspien, Bleche von Platin 20.

H. B. v. Saufsure (ber Bater) und Dobun bemühten sich vielsach um ein Mittel, Mineralsplitter der Löthrohrstamme frei aussiehen zu können; sie schmolzen die Probesplitter (1785 und 1787) an das Ende einer Glasröhre an und Saufsure wählte später (1795) Vasern und Blättchen von Chanit (Disthen), um als Halter zu dienen, die ihrerseits an eine Glasröhre angeschmolzen wurden. Die in der Flamme behandelten Proben untersuchte er dann mit dem Mikrossop und gibt an, daß es ihm sogar gelungen, äußerst seine Quarzsplitter zu schmelzen. In Crells chemischen Unnalen von 1795 Bd. 1. sinden sich mehrere Abhandlungen siber das Berhalten der Mineralien vor dem Löthrohr, in welchen Saussure sein Versahren beschweißt, die relativen Schmelzgrade derselben zu bestimmen. Er bediente sich dabei eines Gebläses und schäfte die Schmelzgrade nach der Größe der Klügelchen, die in Fluß gebracht werden konnten.

II. Lon 1750 bis 1800.

3. Suftematit. Nomenklatur.

Es ist für die Geschichte der Mineralogie dieser Periode zunächst eine Ubhandlung von Wallerius von Interesse, in welcher er den Werth der mineralogischen Kennzeichen und die Grundsätze, nach denen ein Mineralspstem zu gestalten, einer Besprechung und Kritik unterwirft. Er sagt, daß die äußeren Kennzeichen so viel wie möglich in Unwendung kommen sollen, daß aber, wo diese unsicher und ungenstzend, sene Kennzeichen, welche vom Berhalten im Feuer und gegen chemische Agentien oder gegen andere Körper zu erhalten sind, beigezogen werden müssen. Dergleichen Kennzeichen nennt er innere (intrinsecas notas). Zu den äußeren Kennzeichen zählt er solche, welche hergenommen sind:

- 1. Bom Fundort und Baterland, 2. vom Gebrauch, 3. von der Größe oder Kleinheit, 4. von der Ebelheit oder Unedelheit, 5. von Eigenschaft, welche durch die Sinne wahrzunehmen, Geruch, Geschmack, Farbe, Glanz, Pellucidität oder Undurchsichtigkeit, 6. vom äußeren Ansehen und der Struktur, 7. von der Art der Entstehung, insoferne sie aus dem Aeußeren erhellt, 8. von der Gestalt. Zu den inneren Kennzeichen zählt er diesenigen, welche hergenommen sind:
 - 1. Bon ber Schwere ober Leichtigkeit, 2. von ber Garte ober
- Lucubrationum Academicarum Specimen P:um de Systematibus Mineralogicis et Systemate Mineralogico rite condendo, a Joh. Gotsch. Wallerio etc. Holmiae 1768.
- 2 p. 128. §. 85. p. 120 beißt cs auch barliber: Quid impetit, quin Mineralogus, Chemicus et Physicus iisdem mediis uti possint ad diversos fines obtinendos? Vehementer dubitamus, an corpora simpliciter mixta aliter quam ratione mixttonis ab invicem distingui et ut distincta considerari possint: ideoque et an Mineralogus, suo rite fungens officio, adminiculis Chemicis carere potest. Sufficit dixisse, dari corpora mineralia distincta, quae secundum qualitates externos nunquam sufficienter distingui possunt, nullam et dari posse Physicam Mineralium sine corundem Chemica cognitione.

Weichheit, 3. vom Berhalten gegen Wasser und salinische Agentien (ad Menstrua Aquosa vel Salina), 4. vom Berhalten im Feuer, 5. von der Substanz und Entstehungsweise, durch chemische Experimente nachweisbar.

Die Claffifikation nach ben äußeren Rennzeichen nenne er bie oberflächliche (superficialem), bei andern beiße fie fünstliche (artificialis) und werde unter ben neueren Mineralogen von Joh. E. Bebenftreit (1743), Fr. A. Cartheufer (1755), Joh. C. Gehler und J. E. J. Walch (1762) vertheidigt. Die Classifikation nach ben inneren Rennzeichen nenne er die chemische, bei andern beife fie die naturliche (naturalis), fie werbe vertheibigt von Bentel, Bott, Lubwig, R. S. G. Justi, Cronftebt (1758) und Baumer (1763). Gine britte Classifilation set die gemischte, von beiberlei Kennzeichen in consequenter Beise Gebrauch machend, wozu er felbst fich betenne, während eine folde, wo bald bas eine, balb bas andere Princip . barin, eine consusa zu nennen seh. Eine solche habe R. A. Bogel angewendet (1762). Daß man Mineralien und Betrefakten trennen muffe und in bem Chofe ber Erbe gebilbete Steine bon ben in Thieren und Pflanzen erzeugten, barüber bestehe kein Aweifel, mas aber bie Kennzeichen von Funbort und Baterland betreffen, fo fepen fte nicht als charafteristische zu erkennen; vieselbe minerglische Substanz könne an sehr verschiedenen Orten vorkommen, wie vom Kiesel, Quarz, Bernftein genugfam befannt feb. Die Classifitation mit Rudficht auf ben Fundort fen nach bem Borgang ber alteren Forfcher Dioscorides, Plinius, Forfius und Cafalbinus am wei: testen durch Boden hoffer ausgebehnt worden (1677). Daß man ben Mineralien Namen nach ben Kundorten gegeben habe, fomme schon bei Dioscoribes, Plinius, Agricola u. a. vor, für die Steine insbesondere bei Calceolarius und Albrowandus (zu Anfang bes 17. Jahrhunderts). Dergl. find Lapis Phrygius, Arabicus, Indicus, Lydius, Judaicus, Aldebergius etc.

Die Kennzeichen 2. Bom Gebrauch, seben nur mit großer Borficht anzuwenden, benn ber Gebrauch gebe nur insoferne ein charafte-

ristisches Kennzeichen, als er auf der Natur des Körpers und seiner Theile beruhe, so erhelle vom Gebrauch zur Plastif die Natur des Thons, vom Feuerschlagen die Natur des Kiesels zc. Die verschies densten Substanzen können aber auch zu gleichem Gebrauche dienen, wie die Farberde und Kreiden ein Beispiel geben. Um solcher Kennzeichen willen sehen die Marmore vom Kalkstein und die Quaders und Mühlsteine von den Sandsteinen getrennt worden. Auf den Gebrauch habe besonders U. Härne 1694 Rücksicht genommen.

Die Kennzeichen 3. Bon der Größe, sehen ungenügend und unnüt; die Quantität bedinge keine Differenz der Körper und Bergkrystall und Flußspath könne auf dergleichen Grund hin nicht vom Diamant unterschieden werden. Die Größe der Theile in Beziehung auf die Struktur eigne sich, Barietäten zu unterscheiden. Mehr oder weniger Gebrauch machten im System von diesen Kennzeichen: Aus. B. v. Boot (1647), Wormius (1655) und Jonston (1661).

Aehnlich verhalte es sich mit den Kennzeichen 4. Bon Gbel- und Nichtedelseyn. Derlei Unterscheidung möge wohl zuweilen statthaben, wenn die Bezeichnung von bestimmten Sigenthümlichkeiten der betressenden Substanz abhänge, wie bei den Metallen berücksichtigt werde, an sich aber, inspferne Seltenheit oder Nichtseltenheit oder willkürliche Convention die Bezeichnung geben, könne seine Charatteristit daher genommen werden. Dem einen erscheine oft ebel, was dem andern nicht ebel erscheine. So zähle Aldrowandus und Mormius den Flußspath unter die Gemmen, Schwenkselbt (1600) aber unter die lapides rudes, der Bergschstall ist nobilis bei Justi, ignobilis bei Forsius, der Granit nobel bei Walch, gemein bei Cronstedt 2c.

Die Kennzeichen 5. Geruch, Geschmad, Farbe, Glanz und Bellucistität, seben von beschränftem Gebrauch, boch zuweilen wohl anwendbar.

Beim Geruch sein zu beachten, ob er einer Substanz wirklich angehöre, oder von einer fremdartigen begleitenden herrühre. Der sog. Beilchenstein habe seinen Geruch von einer darauf wachsenden Pflanze, der durch Reiben, Schlagen, Erwärmen erzeugte Geruch seh oft charafteristisch, ebenso der Geruch einiger Bitumina.

Nach bem Geschmad mögen wohl die Salze klassificiet werden, duch lasse sich die Qualität des Geschmades nicht gut beschreiben.

Das Gefühl beim Berühren, das Anfühlen gebe nur wenige ganz sichere Kennzeichen. Bei der Farbe, heißt es, gelte das Sprickwort nimium ne crede colori." Ihre Kennzeichen sehen meist nur surectäten brauchbar, außer bei den eigentlichen Metallen, denn die Farbe seh häusig zufällig, abhängend von einem mineralischen Dunst, der die Steine durchdringe und färbe. Die Alten hätten die Ebelsteine vorzüglich nach der Farbe unterschieden, die neueren Juwesliere aber achten dabei mehr auf die Härte. Bei der Steineintheilung habe besonders Jonston die Farbe berücksichtigt.

Die Pellucidität hänge nicht immer von der Art der Theilchen, sondern oft von der Art ihrer Aggregation ab, gebe daher keine wesentlichen Kennzeichen. 1 Ihre Anwendung zur Charakteristik, wie sie von Ans. B. v. Boot, Jonston, Lang (1704), Baher (1708 und 1768) und Boerhaawe (1732) geschehen, habe große Verwirrung erzeugt.

Die Kennzeichen 6. Bon dem äußeren Ansehen und der Struktur sehen nur zuweilen für Felkarten und Aggregate brauchbar, in den meisten Fällen aber sehen sie unzulänglich, schwierig und trügerisch. Es gebe freilich Mineralogen, welche das Gegentheil behaupten und namentlich hervorheben, daß im Thier- und Pflanzenreich Unterscheibungen damit begründet werden und solches daher auch im Mineral-reich geschehen soll; das sühre aber nur zu oberklächlichem Wissen und eine Lithographia könne sur eine wahre Mineralogie ohne eine Lithognosia nicht bestehen. Die Unzulänglichkeit solcher Kennzeichen ergebe

¹ Pelluciditatem corporum mineralium dependere ab homogeneitate et aequalitate particularum, earundemque aequabili solutione ac connexione, seu, ab homogeneae terrae aequabili solutione, discimus a Vitrificationibus, ac demonstratur in Chemicis; ex adverso itaque, quo magis heterogenea materia sunt conflata, et quo minus aequabili solutione ac nexu terrestres particulae in illis combinatae, co magis Opa ca existunt. p. 140.

² His concludimus - Lithographiam in genuina Mineralogia

sich aus der Betrachtung, daß die verschiedensten Mineralien dasselbe Aussehen und dieselbe Struktur haben. Es gebe fastigen Kalkstein, safrigen Gyps, fastigen Schörl, fastigen Asbest; ebenso blättrigen Gyps, blättrigen Spath, blättrigen Quarz, blättrigen Glimmer; in seiner inneren Struktur komme der Selenit mit dem Diamant, Rubin und Sapphir überein, im Bruche so mancher Kalkstein mit dem Feuerstein 2c.

Bon bergleichen Eigenschaften hätten auch zuweilen ganz falsche und trügerische Borstellungen ihren Ursprung, denn die Mineralien wirken nicht nach Beschaffenheit ihrer Struktur, sondern nach Beschaffenheit ihrer Mischung. Wer könne Alaun im Alaunschiefer, Gisen im weißen Kalkstein, Blei im Spath, Kupfer im rothen Ocker oder im Byrit nach dem äußeren Ansehen vermuthen?

Und solchem Ansehen vertrauend hat benn auch Heben streit Erze, wie Spumam Lupi (Wolfram), Calaminarem (Zinkspath) und Galenam Sterilem (schwarze Zinkblende) mit Talk, Asbest, Chyps 2c. unter seine glebas inanes (leere Erdschollen) gerechnet.

Ebenso unsicher sehen die Kennzeichen 7. Bon der Art der Entstebung, insoferne sie äußerlich angedeutet.

Von den eigentlichen Krhstallformen sagt er, daß sie zur Charakteristik der Geschlechter unzureichend und unsicher, dagegen zur Bestimmung der Species brauchbar sehen. Was ihren Werth beeinträchtige, seh der Umstand, daß die verschiedensten Substanzen von gleicher Form vorkommen und daß die Figuren aus unbedeutenden Veranlassungen wechseln.

So krystallisire ber Spath auf die verschiebenste Weise, ebenso die Granaten, Fluores und die Phrite und seh andererseits der Flußsspath von gleicher Gestalt mit dem Diamant und Rubin (Spinell),

absque omni Lithognosia nunquam esse posse, coque minus Methodura in Regno Vegetabili vel animali susceptam ad corporum mineralium classificationem applicari posse, quo magis est evictum, vix bina dari diversa subjecta in uno corpore, his in Regnis mixta, quum in Regno minerali non raro occurrunt quae participant de 5, 6 vel 7 diversi generis mineralibus.

das Steinsalz mit dem Bleiglanz und Flußspath, der Schörl mit dem Bleispath 2c.

Nun wendet er sich zu den inneren Kennzeichen. Vom specifischen Gewicht, sagt er, daß es zur Classisitation nicht geeignet seh, da es bei demselben Geschlecht und sogar bei den Varietäten derselben Species verschieden sich zeige, da es abhängig theils von einer gedrängteren oder weniger gedrängten Verbindung der Massentheilchen, theils von größeren oder geringeren metallischen Sinmischungen. Bemerkenswerth seh, daß vom Geschlecht des Ghpses unter allen Steinen der Bononische und Petunge (Barht) am schwersten sehen, am leichtesten Asbest und Bimsstein. Größeren Nutzen gewähre das hydrostatische Examen bei den Metallen und Erzen, die dadurch als reicher oder ärmer zu erkennen.

Die Härte bestimmt er mit dem Fingernagel, mit Messer oder Feile, Feuerstahl oder geeigneten härteren Steinen, Smirgel: und Diamantpulver. Er unterscheibet weichere und härtere Mineralien, erstere sehen leicht zu rigen und können ihre Theilchen von stießendem Wasser abgerieben werden, sie sehen zerbrechlich oder zähe. Die härteren sehen vom Messer oder der Feile nur schwer zu rigen, geben am Stahle Funken und werden von Wässern mechanisch wenig angegriffen. Es wird hier härte zum Theil mit der Adhässon der Theile in versichiedenen Aggregatzuständen verwechselt. Die härte könne nur als hilfskennzeichen dienen, besonders zur Unterscheidung der Sdelsteine.

Auf dem Wege der Löslichkeit oder Unlöslichkeit in Wasser, Delen oder Säuern die Mineralien zu unterscheiden, sew ebenfalls trügerisch, denn so gewiß es sep, daß alle Kalksteine mit Säuern brausen, so gewiß sep auch, daß nicht alle Steine, welche brausen, für Malksteine genommen werden dürfen. Die Beispiele, welche er anführt, zeigen den Nachtheil einer ungenügenden Unterscheidung von Gemengen und ein daher rührendes öfteres Verwechseln von Bildungen wie Sandsteine und Schiefer mit homogenen Mineralien.

Das wichtigfte Criterium ber Mineralbestimmung fen bas Berhalten im Feuer. Damit werben ficher und bestimmt entschieben, was Kalkstein ober Gpps, was phosphoreseirend, schmelzbar ober unsidmelzbar 2c. Damit seh die Mineralogie zu der Bollkommenheit geslangt, deren sie sich erfreue. 1 Man muß sich in die Zeit versetzen, um diesen Sat als ernstlich gemeint hinzunehmen.

Er widerlegt die Einwürfe, welche von den Gegnern erhoben werden, daß dergleichen Untersuchungen mit Schwierigkeiten verknüpft seinen, daß alle Steine mit Kali und Borar schwelzen, die gleichartigst erscheinenden im Feuer sich doch verschieden verhalten ze. Er bemerkt dabei, daß mit Lampe und Löthrohr die nöthigen Experimente gemacht werden können und daß wegen der Unwissenheit oder des Verdruffes Einzelner das Ziel der Mineralogie nicht aufzugeben seh.

Nach nechmaliger Neberschau schließt er mit dem Sate: Nullum itaque est dubium, quin hujusmodi Methodus mixta, quae notis characteristicis tam extrinsecis quam intrinsecis simul combinatis est superstructa, proxime ad naturalem accedens, maximum indicans symmetriam, reliquis sit praeserenda Methodis.

Man ersieht aus der gegebenen Darstellung ebensowohl, welche Ansichten damals die streitenden waren und welche Mittel man besaß, die eine oder andere zu unterstützen oder anzugreisen, als auch wie man über die mannigfaltigen Eigenschaften der Mineralien mehr Klarcheit zu gewinnen suchte und fritische Analysen mit ihrem Wesen vornahm.

Gleichwohl ist bas Spftem bes Wallerius nicht so ausgefallen, wie man es erwarten sollte, ba er namentlich die Erben, Sand: und Staubarten eine eigene Klasse mit zahlreichen Species bilden läßt. Sein Spstem nach der zweiten Auflage (Systems mineralogieum etc.) von 1778 ist folgendes:

t p. 152. Es beißt weiter: Quamdin superficiales viguerum Methodi, unitos Mineralogiam secisse progressus, facile observari potest, imo ex adverso, cam maxima confusione, ac inumeris nominibus sactam suisse onerosam. Ipsos Auctores, qui superficiales desendunt Methodos, tacite arbitrium ignis agnoscere, dum Calcarcos a Gypsels. Mormora ab Alabastris et sic porro distinguunt etc.

I. Classis. Terrae.

Ordo I. Terrae macrae

Genus 1. Humus.

. 2. Terrac calcarege. Creine.

, 3. " gypseae.

n 4. n magnesiae.

Ordo II. Terrae tenaces.

Genus 1. Argillae.

, 2. Margae.

Ordo III. Terrac minerales (Oderarien).

Ordo IV. , durae.

Genus 1. Glaren.

2. Tripela.

3. Cementum.

4. Arenae.

5. Arena metallica.

n 8. n animalis (Mujdyelfand). Classis II. Lapides.

Ordo I. Lapides calcarei.

Genus. 1. Calcareus.

₅ 2. Spathum.

, 3. Gypsum,

4. Fluor mineralis (Flußspath).

Ordo II. Lapides vitrescentes.

Genus 1. Lapides arenacei (Sandsteine).

2. Spathum scintillans (Felbspath).

a 3. Quarzum.

4. Gemmae (Diamant, Rubin, Topas 20.)

n 5. Granatici Lapides.

, 6. Achaine.

7. Jaspis.

Ordo III. Lapides fusibiles.

Gen. 1. Lap. zeolitici (barunter Lajurftein, Turmalin, Bafalt 2c.)

- Genus 2. Lapides manganenses (Braunstein, Wolfram).
 - 3. Lapides fissiles (Schieferarten).
 - " 4. Lapides margacei (Amergelsteine).
 - 5. Lapides cornei (Hornfelesteine).

Ordo IV. Lapides apyri.

- Genus 1. Lapides micacei.
 - 2. Lapides steatitici.
- Ordo V. Saxa.
 - Genus 1. Saxa mixta (Granit, Glimmerschiefer 2c.)
 - . 2. Saxa aggregata.

Classis III. Minerae.

Ordo L Salia.

- Genus 1. Salia acida (Säuren).
 - 2. Vitriolum.
 - 3. Alumen.
 - . 4. Nitrum.
 - " 5. Muria.
 - " 6. Alkali minerale.
 - , 7. , volatile.
 - .. 8. Salia neutra.
 - , 9. Sal ammoniacum.
 - 10. Borax.

Ordo II. Sulphura.

Genus 1. Bitumina.

- , 2. Succinum.
- " 3. Ambra.
- 4. Sulphura (Schwefel, Phrite 2c.)

Ordo III. Semimetalia.

- Genus 1. Mercurius.
 - 2. Arsenicum.
 - . 3. Cobaltum.
 - 4. Niccolum.
 - " 5. Antimonium.

- 6. Wismuthum.
- , 7. Zincum.

Ordo IV. Metalla.

Genus 1. Ferrum.

- , 2. Cuprum.
- . 3. Plumbum.
- 4. Stannum.
- 5. Argentum.
- . 6. Aurum.
- . 7. Platina.

Die Klasse IV. enthält weiter die Concreta, wohin Laven und vulkanische Schladen, Petresatten, und die Lapides figurati und Calculi.

Eine besondere Sorgfalt hat Mallerius auf die Charakteristik seiner Klassen, Ordnungen 2c. verwendet.

Als das Werner'sche Spftem erschien, hat es vor allen anderen Ruf erlangt und längere Zeit hindurch (in mehreren Auflagen) als das vorzüglichste gegolien.

Berner's Schüler, L. A. Emmerling, i gab in seinem Lehrbuch ber Mineralogie Bb. I. 1799 eine Darstellung bavon und entwidelte bie bamals geltenben Grundsätze ber orhstognostischen Classissistation. Die Bezeichnung Orhstognosie, von proxocs Kenntniß und druntor, das Gegrabene, wurde von Werner für die Wissenschaft ber ungemengten Mineralspecies gebraucht; Bergmann hatte Oryctologia vorgeschlagen.

Die Grundlage bes Werner'schen Spftems sollte die natürliche Verwandischaft bisben, welche aus der Mischung erkannt werde. Aber nicht die vorwalten den Mischungstheile sehen bestimmend für das Zusammengehörige, sondern die charakterisiren den, diejenigen

¹ Endwig August Emmerling, geb. 1765 ju Arnstadt, Schwarzburg-Sonderebausen, gest. 1842 ju Darmstadt, Docent ber Mineralogie und Bergbantunde an der Universität zu Gießen, Bergmeister in Thalitter, 1808 Rath bei ber hoftammer in Gießen, 1821 Mitglieb ber Oberbandirection in Darmstadt.

nämlich, nach welchen es zu ben Fossilien zu stehen komme, mit welchen es im allgemeinen die meiste Verwandtschaft zeige. Die Klassen werden burch die Grundbestandtheile bezeichnet, welche erdige, salzige, brennliche oder metallische sind.

Die Geschlechter sind nach der Art der vorwaltenden ober dyarakterisirenden Bestandtheile bestimmt.

Gattungen find so viele, als er verschiebene Dijchungeverhaltniffe gibt.

Fossilien einer Gattung, welche in zwei ober brei speciellen Kennzeichen abweichen, machen die verschiedenen Urten einer Gattung aus; Berschiedenheiten innerhalb der Grenzen einer Art bestimmen die Barrietäten.

Die Reihenfolge soll ebenfalls nach der natürlichen Verwandtschaft geschen. Dabei bemerkt Emmer ling ganz richtig: "Wir müssen und aber die natürliche Verwandtschaft der Fossilien keineswegs als eine gerade Linie oder als eine ununterbrochen sortlaufende Rette, wo immer ein Glied sich nur an das vorhergehende und nachfolgende auschließt, auch nicht als ein regelmäßiges, sondern als ein verworrenes, nach allen Seiten ausgedehntes Net denken, in welchem einige Glieder an mehrere zugleich und gleich start, andere hingegen nur an wenige oder nur an ein einziges, und dieß oft nur schwach, sich anschließen."

Das Werner'iche Mineralfpftem war im Jahr 1798 folgendes:

- I. Rlaffe. Erben und Steine.
- A. Demantgefdlecht. 1. Diamant.
- B. Birtongeichlecht.
 - 1. Spazinth.
 - 2. Bicton.
- U. Riefelgeichlecht.
 - 1. Chrufoberill
 - 2. Chrufolith
 - a. Olivin
 - 4. Augit
 - 5. Bejuvian

Zippichaft bes Granats.

II. Bon 1750 bis 1800,

6. Lencit 7. Melanit Sippichaft bes Granate. 8. Granat 9. Spinell Sippschaft bes Hubins. 10. Sapphir 11. Topas 12. Smaragb Sippschaft bes Schörls. 13. Berbli 14. Shörl 15. Thumerftein 16. Gifenfiefel 17. Quara 18. Bornftein 19. Feuerftein Sippschaft bes Quarges. 20. Chalcebon 21. Sellotrop 22. Chrhfopras 23: Riefelfchiefer 24. Obsidian 25. Ragenauge 26. Prehnit 27. Beolith Sippschaft bes Zeoliths. 28. Rreugftein 29. Lafurstein 30. Lafulit D. Thongefdlecht. 1. Reine Thonerbe. 2. Borcellanerbe. 3. Gemeiner Thon. 4. Cimplit. ŏ. Jasvis. 6. Opal. 7. Perlitein.

3. Softematit. Romenflatur.

8. Pediftein. 9. Morund.	
10. Feldspath.	
11. Polierschiefer.	
12. Tripel.	
13. Alaunstein.	
14. Maunerde.	
15. Maunschiefer	
16. Brandschiefer	
17. Zeichenschiefer >	Sippschaft des Thonschiefers.
18. Weyschiefer	
19. Thousdieser	
20. Lepidolith	
21. Glimmer	Sippschaft bes Glimmers.
22. Topfstein	
23. Chlorit	
24. Hornblende	
25. Basalt	Sippschaft des Trapps.
26. Wacke	- 444 V
27. Klingstein	
28. Lava.	
29. Bimöftein.	
30. Grilnerbe	
31. Steinmark	and an an an analysis of the second of
32. Bilbstein	Sippschaft des Steinmarks.
33. Bergfeife	
34. Gelberde	
16. Talkgeschlecht.	
1. Bol.	contract to be a constitution
2. Meerschaum	Sippschaft des Seifensteins.
3. Walkererde	
4. Nephrit	Sippschaft des Talks.
ā.Speckstein	•

- 6. Serpentinftein
- 7. Talf
- 8. Asbeit
- Sippschaft des Talts.
- 9. Chanit.
- 10 Strablftein.
- 11. Tremolith.

F. Ralfgeschlecht.

- n. Roblenfaure Ralfgattungen.
 - 1. Bergmild.
 - 2. Rreibe.
 - 3. Ralfftein.
 - 4. Schaumerbe.
 - 5. Schieferfpath,
 - 6. Bitterfpath.
 - 7. Braunspath.
 - 8. Stintftein.
 - 9. Mergel.
 - 10. Bituminofer Mergelfchiefer.
 - 11. Arragon.
- h. Phosphorfaure Haltgattungen.
 - 12. Apatit.
 - 18. Spargelftein.
- e. Boragfaure Ralfgattungen.
 - 14. Boracit.
- d. Flußsaure Ralfgattungen.
 - 15. Bluß.
- v. Schwefelfaure Ralfgattungen.
 - 16. **G**pps.
 - 17. Fraueneis.
- G. Barytgefchlecht.
 - 1. Witherit,
 - 2. Schwerfpath,

H. Strontiongefolecht.

- 1. Strontionit.
- 2. Coelestin.

II. Klaffe. Galze.

A. Comefelfäuregefclecht.

- 1. Natürlicher Vitriol.
- 2. Natürlicher Alaun.
- 3. Haarfalz.
- 4. Bergbutter.
- 5, Natürliches Bitterfalz.
- 6. Natürliches Glauberfalz.

B. Calpeterfäuregeschlecht.

- 1. Natürlicher Salpeter.
- C. Rochfalgfäuregeschlecht.
 - 1. Natürliches Rochsalz.
 - 2. Natürlicher Calmiaf.
- 1). Roblenfäuregefclecht.
 - 1. Natürliches Mineralalfali.

III. Klasse. Brennliche Fossilien.

- A. Schwefelgeschlecht.
 - 1, Natürlicher Schwefel.
- B. Erbharzgeschlecht.
 - 1. Bituminojes Solz.
 - 2. Steinkohle.
 - 3. Erböl.
 - 4. Erdpedy.
 - 5. Bernftein.
 - 6. Honigstein.
- C. Graphitgeschlecht.
 - 1. Graphit.
 - 2. Rohlenblende.

IV. Rlaffe. Metalle.

- A. Platingefchlecht.
 - 1. Wediegenes Blatin.
- B. Goldgeschlecht.
 - 1. Gediegenes Golb.
 - 2. Naghagerz.
 - 3. Schrifterg.
- C. Quedfilbergeichlecht.
 - 1. Gediegenes Quedfilber.
 - 2. Natürliches Amalgam.
 - 3. Quedfilber-Bornerz.
 - 4. Quedfilber:Lebererg.
 - 5. Binnober.
- D. Silbergeichlecht.
 - 1. Gebiegenes Gilber,
 - 2. Naghager Silber.
 - 3. Arfenitfilber.
 - 4. Spießglangfilber.
 - 5. Hornerz.
 - 6. Silberschwärze.
 - 7. Silberglangerg.
 - 8. Spröbglanzerz.
 - 9. Nothgültigerz.
 - 10. Weißgültigerz.
 - 11. Graugilltigerz.
 - 12. Schwarzgilltigerz.
- E. Rupfergeschlecht.
 - 1. Gebiegenes Rupfer.
 - 2. Rupferglanz.
 - 3. Buntfupfererg.
 - 4. Rupferfied.
 - 5. Weißtupfererg.
 - 6. Fahlerz.

n. Snitematit. Romentiatur.

- 7. Rupferfdmärze.
- 8. Hothtupfererg.
- 9. Biegelerg.
- 10. Rupferlafur.
- 11. Maladit.
- 12. Rupfergrun.
- 13. Gifenfchüffiges Rupfergrun.
- 14. Olivenera.

F. Gifengefdlecht.

- 1. Gebiegenes Gifen.
- 2. Schwefelfies.
- 3. Magnetfies.
- 4. Magneteifenftein.
- 5. Gifenglang.
- 6. Rotheisenstein.
- 7. Branneifenftein.
- N. Spatheisenstein.
- 9. Schwarzeisenstein.
- 10. Thoneifenftein.
- 11. Rafeneifenftein.
- 12. Blaue Gifenerbe.
- 13. Grune Gifenerbe.
- 14. Schmirgel.

G. Bleigeschlecht.

- 1. Bleiglang.
- 2. Blaubleierz.
- 8. Braunbleierz.
- 1. Schwarzbleierz.
- ā. Weißbleierg.
- 6. Grünbleierz.
- 7. Nothbleierz.
- 8. Gelbbleierz.

- 9. Natürlicher Bleivitriol,
- 10. Bleierbe.
- H. Binngefdlecht.
 - 1. Binnfies.
 - 2. Binnftein.
 - 3. Cornifch Binnera.
- I. Wismuthgefdlecht.
 - 1. Gebiegener Wiemuth.
 - 2. Wismuthglang.
 - 3. Wismuthocher.
- K. Binigefchlecht.
 - 1. Blenbe.
 - 2. Gallmei.
- L. Spiegglanggefdlecht.
 - 1. Gebiegener Spiegglang.
 - 2. Grauer Spiefiglang.
 - 3. Roth: Spiegglangerg.
 - 4. Weiß-Spiegglangerg.
 - o. Spiegglangocher.
- M. Roboltgefchlecht.
 - 1. Weißer Speistobolt
 - 2. Grauer Speistobolt
 - 3. Glangfobolt,
 - 4. Schwarzer Erbfobolt
 - ā. Brauner
 - 6. Rother
 - i. Gelber
- N. Ridelgeichlecht.
 - 1. Rupfernickel,
 - 2. Nideloder.
- O. Braunfteingefclecht.
 - 1. Grau-Braunfteinerg.

Sippschaft bes Speistobolts.

Sippichaft bes Erdfobolts.

- 2. Schwarz:Braunsteinerz.
- 3. Roth:Braunsteinerz.
- P. Molybbangefclecht.
 - 1. Wafferblei.
- Q. Arfenitgefchlecht.
 - 1. Gebiegenes Arfenif.
 - 2. Arfeniffies.
 - 3. Raufchgelb.
- R. Scheelgeschlecht.
 - 1. Schwerftein.
 - 2. Wolfram.
- 8. Urangeschlecht.
 - 1. Bedjerg.
 - 2. Uranglimmer.
 - 3. Uranvcher.
- T. Menatgefdlecht.
 - 1, Menakan.
 - 2. Nabelftein.
 - 3. Nigrin.

Man ersieht aus diesem Verzeichniß, welches 214 Hauptgattungen enthält, daß der Mangel an Kenntnissen der Mischung bei vielen Mineralien die Stelle nicht gehörig bezeichnen ließ, wo sie hingehören, daß daher verwandte oft getrennt und nicht näher verwandte zusammengruppirt wurden. So sinden wir Spinell und Sapphir im Kieselsgeschlecht, dagegen Jaspis und Opal mit dem Corund im Thongeschlecht, den Chanit im Talkgeschlecht zc. Leichter waren die Metallverbindungen zu ordnen und theilweise gilt noch gegenwärtig, wie sie Werner damals gereiht hat. Dieses Shstem wurde von seinem Urheber, sowie von Karsten in. a. fortwährend verbessert und ist zum septenmal

l Dietrich Ludwig Guftav Rarften, geb. 1768 ju Bugow in Medlenburg, gest. 1810 ju Berlin, 1789 Lehrer ber Mineralogie und Bergbautunbe am Berg. Cleven-Institut zu Berlin, 1791 Bergrath und Affessor bei ber prenfischen Bergadministration.

aus seinem Nachlasse im Jahr 1817 von Breithaupt veröffentlicht worden.

Auch die Nomenklatur wurde in diesem Zeitraum genauer, als frilher geschah, namentlich von Bergmann und Werner geprüft und eine geeignete Purifikation angestrebt.

In seinen Meditationes de systemate sossilium rilgte Bergmann, wie bereits angegeben, mancherlei Fehler der Nomenklatur und analysirte die üblichen Namenquellen, wobei er schon darauf hinwies, daß oft Namen einen Borzug haben, quae nilul certi signisieant, und daß die lateinische Sprache dassür gewählt werden soll. "Est diese lingun, vel saltim suit, eruditorum vernucula: jam mortun quoque nullis quotidianis est obnoxia mutationibus."

Werner stellte gur Bilbung ber allgemeinen Ramen acht Regeln auf, wonach fie fenn follen: unterscheibenb, fach: und fprachrichtig, bezeichnend, kurz, festgescht, einzig und ausgezeichnet. Er gab, was bie Alten schon gethan hatten, auch Namen nach den Fundorten und führte nach bem Beisviel ber Botaniker Bersonennamen ein. Giner der ersten Namen dieser Art war Prehnit, nach dem Oberft von Brebn getauft, weil biefer bas Mineral vom Borgebirg ber guten Hoffnung an Werner überbracht hatte. Der Chemiker Sage bemerkte babei, daß wenn biese Urt Schorl ben Namen eines Mannes führen foll, er ihn bom Abbe Rochon erhalten foll, ber ihn zuerft in Frankreich bekannt gemacht, er erklärt fich aber überhaupt gegen folde Namen, indem er die feltsame Reflexion binftellt: "Da die organifchen Körper mit ben Mineralien gar nichts Gleichartiges haben und ber Rame eines Mannes in ber Lithologie feine Annäherung bewirken fann (servir de rapprochement), so sollte man meiner Meinung nach bergleichen triviale Benennungen nicht annehmen, weil fie unbezeichnend find und methodifche Renntniffe entfernen. ! Werner vertheis bigte die Berfonen Mainen, 2 wie er fie nämlich gegeben wiffen will, nach ben Findern ober erften Beschreibern, Berbreitern 2c., ba fie

Bergmännifches Journal 1790. 3. Jahrg, 1. B. p. 84, 2 Chenta p. 100.

jur Befchichte eines Minerale geboren und "ju gleicher Beit eine Erfenntlichkeit bes gelammten Rorps ber Gelehrten in fo einer Biffenschaft gegen ben Erfinder oder Untersucher fo eines Körpers bezeugen." Solche Ramen feben auch meiftens ziemlich furz und ausgezeichnet, letteres in bem Sinne genommen, bag bie Benennung feine Aehnlichfeit mit andern Benennungen habe. Er erinnert auch, daß nach Plinius ber Obfibian ju Chren bes Obfibins, ber ibn aus Aethiopien aebracht hatte, getauft worden fet, und fo habe er ben Witherit nach bem Entbeder Dr. Withering und ben metallifden Stoff bes Schwerfteins und Bolframs nach beffen Entbeder Scheele, Scheel, latein. Schelium benannt. Er wolle übrigens bergleichen Bersonen namen nicht oft und nur in Ermangelung anderer ben Gegenstand wohl bezeichnenden gebraucht wiffen. Ramen nach ben Mifchungstheilen, bemerkt er, wurden febr geeignet febn, "wenn wir nur folche bei allen Woffilien fennten, und bann nicht fo oft bon ben Chemifern über bie Mischung eines Fossils eines andern belehrt würden, ja zuweilen wieberholt eines andern belehrt wurden. Dergleichen Benennungen haben aber boch bas Rachtheilige, daß fie für bloge Trivialnamen meist viel au lang ausfallen und oft gange Phrafen ausmachen, nicht au gefcweigen, daß bie Bestandtheile auch für ben blog außern Beobachter wenig ober gar nicht in bie Sinne fallende Gegenstände finb."

Was die Forderung betrifft, daß der Name eines Minerals einzig seh, d. h. daß jedes nur einen Namen haben soll, so bemerkt Emmerling schon damals (1799), daß fast jedes Mineral mehrere, oft äußerst verschiedene Namen habe, so daß es schwer seh, sich aus diesem Chaos von Benennungen herauszusinden und mit einiger Zuverlässisseit zu bestimmen, was sihr ein Fossil manche Schriftseller unter diesem oder jenem Namen verstehen. "Es scheint gleichsam eine Bedingung zu sehn, sagt er, einem Fossil nicht eher einen Platz einzuräumen, dis erst ein jeder — gleichviel ob mit oder ohne Beruf—sein Ersindungs-Genie in Namenbildungen daran bewiesen hat. Dasher die ungeheuere Menge von Spnonhmen — baher die zum Theil höchst zwecks und sinnlosen Benennungen!"

Schon bamals fanden sich Sonderlinge in der Fabrication von Namen, so Storr in seiner Alpenreise, Leipzig 1784. Er nennt den Jaspis — Eisenschlag, den Flußspath — Glassluß, den Feldspath — Glasslußtvade, den Achat — Flint und Wurstling, die Chloriterde — Schirlmuhlen u. s. f.

Für die stefftematische Nomenklatur empfahl Werner wie Bergmann den Gebrauch der lateinischen Sprache. Ueber die Bildung solcher Namen schrieb Joh. Reinh. Forster in seiner Onomatologia nova systematis Orvetognosiae vocadulis latinis expressa. Halae. 1795. —

Die Menge der Namen wurde natürlich durch die Zugabe der Versteinerungen sehr vermehrt. So citiet Wallerius (Systema mineralog. 2. ed. 1778) die Namen folgender Holzbersteinerungen:

	-		collaneas Stocker
Von	ber	Tanne	Elatites.
"	,,	Erle	Clethrites.
н	"	Moc	Agallochites
**	11	Hafelstaube	Corylites.
H	**	Feige	Phegites.
,,	**	Cfare	Melites.
n	н	Lorbeer	Daphnites,
11	,,	Lerche	Laricites.
n	H	Maulbeerbaun	t Morieites.
"	**	Hagbuche	Osteites,
н	н	Föhre	Peucites.
n	n	Ciche	Dryites,
11	н	Weibe	Salicites.
n	n ·	Sandelbaum	Santalites.
н.	,,	Linde	Philirites.
		and the second second	

Ueberblick der Periode von 1750 bis 1800.

Die Kritik der Kennzeichen der Mineralien wie sie Wallerius (1768) entwickelt hat, gebort zu ben schätbarften Untersuchungen, in fo ferne fie geeignet waren, bem mineralogischen Studium eine beftimmte Richtung zu geben und für ben Bau eines Suftems bie bisberine Willfilt zu entfernen. Die phyfischen wie die chemischen Eigenschaften in ihrem Werthe und in ihrer Beständigkeit gegen einander abwiegend, bestimmt fich zwar Wallerius für eine Methode, welche beide umfassen soll, neigt sich aber doch mehr den chemischen Berhält: Unter seinen Nachfolgern wurde bas von ihm vernachläffigte Studium ber Arpftalle wieber neu aufgenommen, junachft burd Rome be l'Iste (1772), Bergmann (1773) und Berner (1774). Gie zeigten alle brei, daß bie verschiedenen Geftalten einer Species in einem inneren Zusammenhange fteben. Dabei wiesen Beramann's Betrachtungen fcon auf die fpater von Saub aus: gebilbete Corpusculartheorie bin, mahrend Rome be l'Asle feine Beobachtungen burch Winkelmeffungen unterftutte, Werner bagegen, obne fich viel um ben molecularen Bau und um ein eractes Winkel: bestimmen zu bekümmern, einfach durch die von ihm mit Abstumpfung, Bufchärfung und Bufpitung bezeichneten Beränderungen einer Rruftall: form und mit Beachtung ber Resultate bei Bergrößerung ber Ber: änderungöflächen mehrere Gruppen verwandter Formen erkannte und fic auf feine feche Grundgeftalten gurudguführen fuchte.

Romé de l'Isle hat noch bestimmter und allgemeiner als früher geschah, die Beständigkeit der Neigungswinkel und das Gessetz des Flächenparallelismus hervorgehoben. Er maß anfangs nur die ebenen Flächenwinkel, erst um 1783 mit dem von Carangeot ersundenen Anleggoniometer die Neigungswinkel an den Kanten. Er erkannte das Berhältniß der Hemitropie und daß die Stalaktiten krystallinische Aggregate sehen und erwähnt das Korkommen pseudomorpher Krystalle.

Ueber Arhstallgenesis haben Wallerius, Rome be l'Isle Robell, Geschichte ber Mineralogie. 12

und Bergmann geschrieben; letterer führt außer dem Arystallissiren durch Bermittlung von Wasser noch das aus dem Schmelzsslusse (schon v. Bohle beobachtet) und durch Berstüchtigung an.

Bum speciellen Studium hat sich diesen Gegenstand Leblanr gemacht und Arpstallbildungen aus gemischten Salzlösungen beschrieben, die Darstellung von Alaunkrhstallen in Würseln angegeben und die Bedingungen zur Erzeugung secundärer Flächen an einer Grundsorm und zur Darstellung großer und vollsommener Arpstalle weiter ersorscht als seine Borgänger.

Wenn Berner die Verhältnisse der Arpstallisation wie die der übrigen phhisischen Sigenschaften, Farbe und Glanz ausgenommen, meistens nur oberflächlich behandelte, so hat er sich durch die Sinstihrung einer den damaligen Erfahrungen entsprechenden Terminologie und durch eine bestimmtere Abgränzung der Mineralogie, indem er die Geognosse als eigene Wissenschaft trennte, bleibende Verdienste erworben.

Eine hervorragende Entbeckung in diesem Zeitraum ist die der Krhstallelectricität durch Erwärmen von Aepinus (1762) und Milson (1762). Aepinus und Bergmann (1766) beobachteten schon, daß am Turmakin die Electricitäten der Pole sich wechseln lassen. — Die beiben Arten der Electricität hatte Dusay (1733) entedett. — Die Strahlenbrechung der Krhstalle hat Hill (1772) unterslucht und die doppelte Brechung allen Substanzen von der Structur des Kalkspaths zuerkannt, für den Quarz und andere aber als nicht bestehend erachtet.

Die Phosphorescenz untersuchten Lavoisier (1776), Macquer (1777) und Wedgivood (1792). — Die Nicholson'sche Bage ist vom Jahr 1792. — Die ersten kristallographischen Arbeiten von Haup sind von 1781 und 1784.

Wenn Cronstedt die Berhältnisse der Arhstallisation auf eine seltsame Weise gering geachtet und als wenig wesentlich erkannt hat, so leistete er der Mineralogie wesentliche Dienste durch sein, klares Urtheil über bas Verhältnis der Erden zu den Steinen und dieser zu

ben Felsarten, Versteinerungen und Naturspielen, welche nur bezüglich ihrer Substanz Gegenstand der Mineralogie seigen. Die Mineralchemie hat er durch die Sinkührung des Löthrohrs in bedeutender Weise gehoben und mit diesem Instrumente ebenswiel oder noch mehr sür sie gethan als Nomé de l'Isle mit dem Goniometer sür die Krystallographie.

Um die Löthrohrproben haben sich auch sehr verdient gemacht: Engeström, Rinmann, Quist, Gahn, Scheele, Saufsure und besonders Bergmann, dem wir viele fortwährend angewandte Reactionen verdanken.

Chenfo bat Cronftebt bie chemischen Rennzeichen auf naffem Wege geforbert und unter andern auf die Sigenthumlichkeit ber Gallert: bilbung bei feinen Reolithen aufmerkfam gemacht, während Bergmann bas Aufschließen unlöslicher Gilicate mit mineralischem Alkali zeigte (1780), und in die analytische Chemie bas Berfahren einführte, einen Mischungstheil nicht immer isolirt, sondern in einer seiner Berbindungen zu bestimmen, welche genau gekannt, conftant und fonft zu einer bergleichen Beftimmung geeignet feb. -Mehrere Chemiker, haben theils neue Mischungsthelle ber Mineralien entdeat, theile die bekannten genauer bestimmt. Cronftedt stellte querft (1751) bas Nickel metallisch bar; Black erwies querft bie Beridiebenheit ber Bittererbe von der Kalterbe (1755) und charafteri: firte bie Rohlenfäure (1757); Marggraf zeigte (1754) bie Eigenthumlichkeit ber Thouerde; namentlich aber haben Schreele und Rlaproth glanzende Entdedungen gemacht. Scheele entbedte bie Molybbanfaure und die Wolframfaure (1778 und 1781), bas Mangan (1774) und bas Chlor (1774), die Baryterbe (1774); ebenso gehört ibm die Entbedung ber Flußfäure an (1771), und neben Brieftlet die Entdeckung des Sauerstoffe (1774).

Rlaproth entbeckte das Uran (1789) und in bemselben Jahre die Zirkonerde; das Titan (1794), das Cerium (1803); er bewies die Eigenthümlichkeit des Tellurs (1798), welches Müller von Meichenstein (1782) entbeckt hatte. Die Entbedungen des

Wasserstoffs von Cavendish (1766), des Sticktoffs von Las voisier (1775) und der Strontianerde von Crawford (1790) sallen in diese Zeit. Durch Bauquelin wurde serner das Chrom (1797) und die Berillerde (1798), durch Gadolin die Itterserde (1794) entdeckt.

Die von Bergmann begonnenen quantitativen Mineralanalhsen wurden bald burch eine Neihe von Chemikern verbessert und vervielsfältigt. An ihrer Spihe standen Klaproth und Vauquelin, dann Brandes, Bucholz, Lampadius, Wiegleb, Westrumb u. a. Mineralchemische Arbeiten lieferten ebenfalls Lehmann, Stopoli, Kirwan,

Einen kurzen Ueberblick ber älteren mineralogischen Spfteme giebt ber vorhergehende Abschnitt; die Spsteme von Wallerius und Werener hatten eine chemische Grundlage. Diese wurde von Wallerius zur Charakteristik benützt und theilweise auch von den Schülern Wereners, jedoch beschränken sich die Angaben meistens nur auf denjenigen Mischungstheil, welcher als der charakteristiende angesehen wurde.

III. Von 1800 bis 1860.

1. Mineralphysif.

a. Aryfiallographic. !.

Es ist in vorhergehendem Zeitraum erwähnt worben, daß man den Zusammenhang verschiedener Formen einer Mineralspecies ersannt und mehrsach nachgetviesen hat, und daß dabei zunächst von Bergmann auch die Spaltungsform berstässichtigt wurde; bestimmte Gesetzaber, welchen die betreffenden Vorgänge unterworsen, kannte man

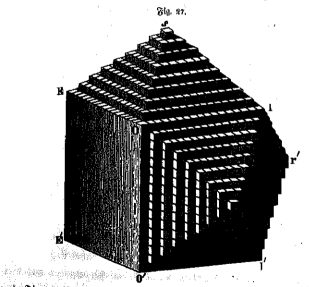
^{*} Wegen bes größeren Umfanges an Material in bem gegenwärtigen Zeitranm war es geboten, bie Forschungen ibber bie verschiebenen physischen Eigenschaften in besonberen Artifeln zusammenzusiellen, was in ben vorhergehenden Perioden angemessere unterbleiben konnte,

nicht und ohne Anwendung des Calculs waren sie auch nicht aufzusinden. Die eigentlich rechnende Arhstallographie beginnt mit Hauh.
Seine ersten Arbeiten waren gleichzeitig mit den betressenden Bergmanns. Wie dieser richtete er seinen Blick vorzüglich auf die innere Structur der Arhstalle, und indem er die Spaltungsform als constant erkannte, beschäftigte ihn deren Zusammenhang mit den äußeren Formen. Wie schon oben angegeben, entwickelt er zuerst seine Ansichten in der Abhandlung: Essai d'une theorie sur la structure des erysteux. 1784, übersetzt in Gren's neuem Journal der Physik. B. II. 1795. p. 418.

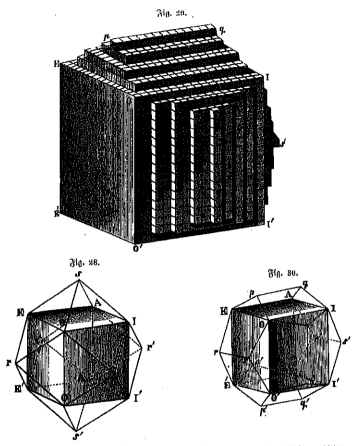
Er erzählt wie die Beobachtung der Spaltungöflächen an einem Calcitprisma die Beranlaffung ju feinen Ideen über die Structur ber Rruftalle gewesen und gleichsam ber Schliffel zur Theorie. "Sie brängte fich mir bei ber Gelegenheit auf, fagt er, ba mir ber Bürger Defrance einen Aruftall in dem Augenblicke zu geben die Gefälligkeit gehabt hatte, wo er von einer Drufe, die dieser einsichtsvolle Liebhaber mir aus seinem Mineralienkabinet zeigte, eben losgebrochen war. Das Brisma hatte einen einzigen Sprung an ber Stelle einer Endfante ber Basis, mit welcher es aufgewachsen gewesen war. Statt ben Rrystall in meine Sammlung, die damals im Entstehen war, zu legen, versuchte ich, ihn nach anderen Richtungen zu theilen; und nach einigen Berfuchen, die auf's Ungewisse unternommen wurden, gelang es mir, feinen rhomboedrischen Kern herauszuziehen. Ich fühlte sogleich bie badurch erfolgte Ueberraschung mit der Hoffnung verknüpft, daß es bei biefem ersten Schritte nicht sein Bewenden behalten follte." Traite de Mineralogie. 1801. T. I. p. 23. Ueberfett, v. Rauften. 1804. B. I. p. 74). Die Spaltungsgestalten nannte er die primitiven, bie übrigen bie fecunbären Geftalten.

Als vorkommende Kerngestalten bezeichnete er: das Parallelepipedon, das Oktaeder, das Tetraeder, das reguläre sechsseitige Prisma, das Mhomboidal: (Granat:) Dodecaeder und das Dodecaeder mit dreieckigen Flächen, welches zwei mit ihren Grundslächen vereinigte geradestehende Pyramiden bilden (die Heggonpyramide). Die Kerngestalt eines Arystalls ist noch weiter mechanisch theilbar, theils nach ihren Flächen, theils in anderen Richtungen. Diese Theilung führt zu den integrirenden Moleküls. Die den Kern umhüllende Materie zeigt bei den seundären Formen ein Decresciren durch regelmäßige Subtraction einer oder mehrerer Neihen von integrirenden Moleküls, und "indem die Theorie die Zahl dieser Neihen mittelst des Calculs bestimmt, ist sie im Stande, alle besannten Resultate der Krystallisation nach ihren Gesehen darzulegen, selbst künstigen Entdeckungen vorzugreisen und die Formen anzugeden, welche dis jest bloß hypothetisch sind, einst aber einmal den Natursorschern bei ihren Untersuchungen wirkzlich vorsommen können." So konnte Haut schon damals (1801) aussprechen, was zu den Triumphen einer Wissenschaft gehört: die Erfahrung zu anticipiren und die kommenden Entdeckungen zu verkünden.

Aur Beranschaulichung seiner Ibee ber Decrescenzen können Fig. 27



und Zig. 29 bienen, an welchen er die Ableitung des Ahombendod raeders Fig. 28 und des Bentagondoderaeders Fig. 80 aus dem Würfe



erläutert. Filr das Mhombendobecaeder wird jedes aufgeschichtete Blättechen (lame de superposition) an jedem seiner vier Ränder um die Dimension einer Molektilreihe schmäler als das Blättchen, auf welchem es aufsitzt, sür das Pentagondobecaeder geschehen die Decrescenzen um zwei Neihen in die Breite zwischen den Kanten OI und AE, zusgleich aber auch um zwei Neihen in die Höhe zwischen den Kanten EO und AI.

Daß man an den Arhstallen biese Art von Gemäuer nur sehr selten und meistens gar nicht bemerke, habe seinen Grund barin, daß

ber Kern als aus einer unvergleichbar größeren Anzahl von Würfeln, die nicht mehr in die Sinne fallen, zusammengesetzt gedacht werden müsse. Dann wird auch die Anzahl der aufgeschichteten Blättchen ohne Bergleich größer sehn und folgt, daß die Rinnen, welche diese Blättchen durch das abwechselnde Zurückweichen und Vorspringen ihrer Kanten bilden, für unsere Sinne null sehn müssen, wie es der Fall wirklich ist.

Indem Haup diese Gesetze der Decrescenz versolgte, gelangte er zu der wichtigen Thatsache, daß sie angeben, welche Gestalten aus einer bekannten Kernform ableitbar sind, zugleich aber auch, welche nicht vorkommen können, und daß das Maaß, welches der Calcul giebt, die wahre scharfe Bestimmung der mittelst des Gonhometers gesundenen Approximation ist.

Bie an ben Kanten bestimmte er bie Decresceng an ben Eden und ber Bersuch bas Oftaeber burch eine Decresceng an ben Kanten aus bem Würfel abzuleiten, zeigt fich ebenso ben Gesetzen der Theoric widerstrebend als die Ableitung burch bie Decresceng an ben Eden gang einfach erfolgt und die gegenseitige Stellung von Würfel und Oftaeber in ber Natur auch niemals anders beobachtet wird, als es die Theorie berlangt. In abnlicher Weise leitet er aus bem Bürfel die Flächen bes Trapezoeders ab, wie fie der Analeim zeigt und die bes Diafisbobecaebers, wie es am Bbrit vorkommt und beweist, baß bas Jeofgeber als eine jufammengesette seeundare Form, wie es am Phrit beobachtet wird, gang anderer Art ist als das früher von ber Geometrie conftruirte. "Die Naturforscher, sagt er, welche zu einer Beit, wo man fich noch nicht mit ben Gefegen ber Structur beschäftigte, aus ber Artiftallisation eine Art von Geometer ju machen geneigt waren, ber nach unsever Weise verführe, verwechselten bas Joufacter und bas Dobecaeber berfelben mit benen, bie man regelmäßig nennt, und wo das erste durch zwanzig gleichseitige Dreiecke und das ameite burch awolf Runfece, beren Seiten ebenfalls gleich find, begrängt ift. Allein die Theorie beweist, daß in der Mineralogie weder bas eine noch bas andere möglich ift. Go bringt bie Ratur von ben

fünf regelmäßigen Körpern, nämlich bem Würsel, Oktaeber, Tetraeber, Dobecaeber und Jeosaeber nicht mehr hervor und ist nicht im Stande mehr hervorzubringen als die drei ersten; und unter der unendlichen Mehre von mannigsaltigen Annäherungen, die sie in Betress der beiden andern und zeigen könnte, beschränkt sie sich auf die, welche von den einfachsten Gesehen der Decrescenzen entspringt, so daß ihr Dobecaeber und Jeosaeber wirklich das Volksommenste und Regelmäßigste ist, welche bes sich nach den Grundsähen ihrer Geometrie ergiebt."

Den Fall für das Pentagondodecaeder erörtert er ausführlich (Mineralogie, übers. von Karften. I. p. 530) und spricht sich über bie Rationalität der Ableitungszahlen deutlich aus, wo er von der Substitution einer secundaren Form für eine primitive handelt. Man wirb, fagt er, biefe Gubstitution für erlaubt halten, "wenn man erwägt, daß die Azen der secundären Arnstalle mit denen der Kerngestalten in einem commensurablen Berhältnisse stehen, welches auch bei ben verschiedenen Linien, deren Lagen wechselseitig mit einander correspondiren, der Fall sehn muß. Die Age des winkelvertauschten (inverse) Rhomboebers ist 3. B. beim kohlengesäuerten Kalk dreimal so groß, wie die der Kerngestalt, und seine schiefe Diagonale, welche in Mudsicht ihrer Lage mit der oberen Kante der Kerngeftalt correspondirt, ist gleichfalls breimal so groß wie diese Kante. Da also die Gesetze ber Decrescenz und die Gestalten ber Molekuls, worauf sich diese Gesetze gründen, mit den angeführten Verhältnissen nothwendiger: weise in Berbindung stehen, so erhalten wir badurch, daß die Blieber dieses Berhältnisses in rationellen Zahlen ausgebrildt werden können, Die Aussicht, nach Willführ eine von ben Arhstallgeftalten, welche Diese Gigenschaften befigt, zur Kerngestalt auswählen zu konnen 20. — (A. a. D. B. II. p. 19. Traité de Min. II. p. 17.) Schon im Jahre 1785 (Mémoires de l'ucad. des se.) hat er bargethan, daß fein Gesetz ber Decrescenz bas regelmäßige Bentagondobecaeber geben tonne und er erinnert dabei, wie wichtig der Gebrauch bes Calculs sich herausstelle, theils um die Wahrheit der Theorie zu sichern, theils um die Gränzen, welche ben Gang ber Kruftallisation bestimmen, zu bezeichnen.

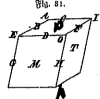
Rur Bestimmung ber Grundformen wählte er: für bas Albomboeber bas Berhältnift ber Diagonalen ber Rlächen, fo beim Calcit V3 : V'2. beim Quara V'15 : V'13, beim Korund V'15 : V'17, beim Turmalin V'19 : V'8 u. f. w. — Das beragonale Brisma bestimmte er burch bas Berhältniß einer Senfrechten aus bem Centrum gegen eine Seite ber Basis jur Bobe, so beim Avatit = V'3 : V'2. beim Rephelin = V7: V2; das quadratische Brisma burch die Seite ber Bafis jur Bobe, fo beim Besubian V'7 : V'8, beim Mejonit V'21 : 2. beim Autil V'5 : V'6: für die Quadratubramide nahm er bas Berhaltnif ber Sälfte einer Seite ber Bafis zur balben Höhe (Hauptage) ber Byramibe, so beim Mellit = γ '8 : $\sqrt{9}$, beim molybbanfauren Bleioryb = 2 / 8 : 1/5, beim Anatas / 2 : 1/13. Für die Rectangulärppramide bestimmte er das Berhältnift der halben Seiten ber Basis zur halben haubtgre, so beim Arggonit = 1/18: 23 : V46 ober für bas rhombifche Brisma bas Berhaltnift ber Diagonalen und ber halben Matrobiggonale gur Sobe. Mit abnlichen Elementen bestimmte er bas flinorhombische Brisma, welches er schon, wie fpater Beiß, jum Benbhoeber verfürzte, fo beim Amphibol, Mugit u. a. Tableau comparatif etc. 1809.

Die Arhstalle, beren eine Hälfte umgebreht erscheint und die schon von Roms de l'Fele beschrieben wurden, nannte Hauy hemitropis sische Gemitropie), und erkannte an ihrer Structur, daß die Drehungsfläche eine bei dem betreffenden Arhstall vorstommende oder nach den krystallographischen Gesetzen mögliche seh. (Traits de Cristallographie. 1822. T. II. p. 273.) Um die Gesetze der Decrescenzen übersichtlich und möglichst kurz darzustellen, entwarf Hauy barauf bezügliche Zeichen. Zu diesem Zwecke war es hinreichend, die Ecken und Kanten der Kerngestalt durch Buchstaben zu bezeichnen und diese Buchstaben mit Zahlen zu begleiten, welche die Gesetze der Decrescenz anzeigen und die secundäre Form hervordringen. Er wählte die Vokale zur Bezeichnung der Schen nach verdischen Ordnung und mit dem Schoen links als A anfangend, nach rechts herum E, I, O setzen, die Consonanten wurden

zur Bezeichnung der Kanten gebraucht; die Flächen der Kernform bezeichnete er mit P, M, T nach den Ansangsbuchstaben der Sylben des Wortes primitiv.

Wenn 3. B. an einem schieswinklichen Parallelepipebon, wie es bie Rerngestalt bes Feldspaths ift (Fig. 31), eine ber Eden 3. B. O

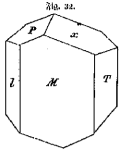
burch eine hinzugekommene Fläche verschwunden ift, so kann die Decrescenz, in Folge welcher dieses geschehen, entweder auf die Grundfläche Poder auf die Seitenfläche Toder M bezogen werden. Im ersten Falle setzt man die Bezeichnungszahl über den Buchstaben, im zweiten rechts oben



an den Buchstaben, im dritten links oben an den Buchstaben. So wird Ö eine Decrescenz um zwei Reihen in die Breite, parallel mit der Diagoniale der Grundsläche P, welche durch E und I geht, ausdrücken; O3 eine Decrescenz um drei Reihen in die Breite parallel mit der durch I und p gehenden Diagonale und 40 eine Decrescenz um vier Reihen nach der Diagonale Ep. 1

Bei ben Kanten B, C, F, D an ber Grunbfläche werben bie Decrescengen durch eine fiber ober unter ben Buchstaben gesetzte Bahl bezeichnet, je nach ihrer Wirkung, wenn man von ber Kante, auf welche fie fich beziehen, nach aufwärts ober abwärts, bei ben Kanten G und H ahnlich rechts ober links als Exponenten am Buchstaben. So wird D eine Decrescens um gwei Reihen ausbruden, Die von D nad U geht; U eine Decrescenz um 8 Reihen, die von C nach D geht; D eine Decrescens um 2 Reihen, die nach der Fläche M herabfteiat: 3H eine Decrescens um 3 Reihen von H nach G; G4 eine Decrescenz um 4 Reihen von G nach H ober 4G eine bergleichen von G nach ber H entgegengefetten Kante 2c. Mehrerlei Decrescenzen werben ähnlich burch Bufammenftellung ber betreffenben Beichen angegeben, g. B. D D; 2H 4H 2c. Gemifchte Decrescengen werden burch Brudgahlen angegeben, 2/3, 8/4 2c., beren Bahler fich auf die Decresceng in die Breite, ber Nenner aber auf die in die Bohe bezieht.

1 Mn Big. 31 bezeichnet P bie obere Stade, p bas untere Ed an H.



Die Combination Fig. 32 wäre G2MTTP voer mit Zugeben der Flächenzeichen in der Figur

G²M T Î P l M T x P.

Die Bestimmung der Zahl der Decrescenzen hängt von der Neigung der secundären Fläche und umgekehrt diese von jener ab. Ist der Neigungswinkel einer solchen Fläche gegen

die Grundgestalt gegeben, so ergiebt sich daraus das Berhältniß seines Rading zur Tangente, also das der Breite zur Höhe der Blättchen.

Ein rechtwinkliches Dreieck, bestehend aus der Linie der Neigung, aus der Breite und Höhe, heißt das Messungsdreieck (Triangle mensurateur). Wenn in demselben a die Breite, b die Höhe der Blättchen, y der Neigungswinkel, x sein Ergänzungswinkel zu 90°, so ist z. B. für das Mombendodecaeder x= dem halben Neigungswinkel zweier Mombenslächen über der Würselssäche = 45°, daher a:b=1:1; für das Pentagondodecaeder ist $x=63^{\circ}$ 26' 6", also a:b=1:2 2c.

Die unmittelbare Winkelinessung beutet das Gesetz gewöhnlich hinlänglich an und wird dann aus diesem der Winkel wieder genauer bestimmt und die Messung corrigirt. Zu den wichtigsten Resultaten, welche aus Haup's Forschungen hervorgegangen, gehört das Aufsinden des Gesetzes der Symmetrie, darin bestehend, daß bei eintretenden Veränderungen einer Arhstallsorm durch deren Combination mit andern Formen, alle gleichartigen Theile, Kanten, Eden, Flächen, immer zugleich und auf gleiche Weise verändert werden, oder daß auf allen Theilen des Kerns, bei denen vollsommene Gleichheit und Aehnlichkeit stattsindet, sich das nämliche Abnahmgesetz wiederholt. (Sur une loi de crystallisation appelée loi de symmetrie. 1815. Mémoires du Muséum d'Histoire naturelle. T. I. Haup's Edenmaaßgesetze. übersetz und mit Unmerkungen begleitet von Dr. F. C. Hessel. 1819. Traile de Mineralogie. 2 ed. B. I. (1822) p. 196. Er zeigt die Wichtigkeit dieses Gesehes für die richtige Vestimmung vieler Formen und führt als auffallende Veispiele die Rhomboeder des Chabasit und des Sisenglanzes an, welche durch die vorsommenden Veränderungen an einem Theil ihrer Eden sich sogleich als Rhomboeder zu erkennen geben, da diese Veränderungen alle Eden tressen müßten, wenn die Krystalle Würsel wären, wosür sie längere Zeit gehalten wurden. Sbenso beweist er, daß das Prisma des Anhydrit ein rectanguläres seh und nicht ein quadratisches, daß dagegen das des Idoskras ein quadratisches sehn müsse 2c. (Traité de Cristallographie. 1822. T. I. p. 200 u. f.)

Es entging ihm dabei nicht, daß gleichartige Flächen auch gleichen Glanz und bei vorkommender Spaltbarkeit gleiche Bollkommenheit derfelben besitzen, und daß diese Berhältnisse zur Bestimmung und Unterscheidung von Arhstallslächen mit Bortheil benützt werden können.

Hauh hat zur Bezeichnung ber Arhstallcombinationen eine eigene, natürlich ziemlich weitläufige, Nomenklatur erfunden, wobei die seenndären Formen unter folgenden Gesichtspunkten betrachtet und benannt wurden:

- 1) in Rücksicht auf die Abanderungen der Kerngestalt z. B. pyramidé, prismé, épointé, bisépointé etc., émarginé u. s. w. Karsten hat diese Namen übersetzt mit pyramidalisirt, prismatisirt, enteckt, doppelenteckt, entkantet 2c.;
- 2) an sich selbst und als rein geometrische Figuren: eubique, kubisch, octaedre, octaedrisch, birhomboldal, bisorme, trisorme etc.;
- 3) in Bezug auf gewisse wegen ihrer Zusammensetzung ober Stellung merkwürdigen Flächen ober Kanten: bisalterne, annulaire, ringfacettirt, monostatique, encadre, eingerahmet, zonaire, gürtelförmig, contracté, dilaté etc.;
 - 4) in Midficht auf die Gefetze ber Decrescenz von welchen fie

l Ainsi, dans les rhomboides et dans les octaèdres extraits par division mécanique, toutes les faces étant identiques ont le même éclat et le même poli, et les joints naturels qui leur correspondent s'obtiennent avec la même facilité etc. Mém. du Muséum. t. 1, p. 89.

abhängen: unitaire, binaire, bibinaire, équivalent, soustractif, isonome, mixte etc.;

- 5) in Mildficht auf die geometrischen Sigenschaften welche sie zeigen: isogone, anamorphique, rhombisee, équiaxe, inverse, métastatique etc.;
- 6) in Nüdsicht auf gewisse besondere zusällige Umstände: transposé, bemitrope, obliquangle, sexradiée, cruciforme, triglyphe, géniculé etc. Die Kerngestalt wurde durch primitiv bezeichnet.

In seinem Traité de Crystallographie (Theil 2 Seite 565) gibt Haup eine Busammenstellung ber Leiftungen seiner Arhstallbestimmungen bis juriid auf bie 90er Jahre, und zeigt wie biefelben oft durch die chemische Analyse bestätigt wurden und auch den Chemikern ihre Untersuchungen angebeutet und erleichtert haben. ben sogenannten spanischen Chrysolith als Apatit, lange ehe Bauquelin basselbe Resultat auf chemischem Wege fand, er erkannte ebenfo ben norwegischen Birton, welcher für Besuvian gehalten wurde, ehe Klaproth ihn als solchen bestimmte. Seine Kryftallographic vereinigte zuerst ben Berhll und Smaragd in eine Species, fie bestimmte ben Gutlas als eigenthumliche Species und zeigte, daß ber Mejonit vom Shazinth verschieben seh, während Rome de l'Jele beide nur für Barietäten einer Species hielt, sie schied das bunte hauswert ber "Schorl" genannten Mineralien, einigte bie filr berschieden gehaltenen Form des Eisenglanzes, zeigte die zweierlei Species des Schwefeltiefes u. f. w.

Hauh befaßte sich aber nicht nur mit der Betrachtung der Krystalle als geometrische Formen, sondern er studirte sie in jeder Beziehung. Seine Beobachtungen über die Strahlenbrechung obwohl unsvolkommen, ließen ihn doch schon erkennen, daß alle Substanzen, deren integrirendes Molekul sich durch seine Symmetrie auszeichnet, eine einfache Strahlenbrechung haben. Dahin zählte er den Wurfel, das reguläre Oktaeder und das Rhombend odec aeder; nebenher hielt er aber auch den Turmalin, Axinit und Disthen für einfach brechend. Er bestimmte zuerst genauer, als früher geschah,

das electrische Verhalten, namentlich der phroelectrischen Mineralien, ebenso die Härte, das specifische Gewicht ze. Die Ergebnisse der frystallographischen Studien Haup's waren so vielseitig und von so hohem Interesse, daß man in der That staunen muß, wenn die gleichzeitige Werner'sche Krhstallographie in ihrem Fortschreiten dieselben saft gar nicht berücksichtigte und sich mit einer approximativen Beschreibung begnügte, statt bestimmte Winkelmessungen zu geben.

Hauft bemerkt barüber, daß das Goniometer so häufig vernacht lässigt werde, weil sich einige Mineralogen zur Negel gemacht haben, man mitsse sich nur auf solche Kennzeichen beschränken, welche durch das bloße Verhalten gegen die Sinne beobachtet werden können, obwohl sie von diesem Grundsatz zu Gunsten der Lupe eine Ausnahme machen. "Was ist aber ein Gonnometer anders, sagt er, als eine Art von geometrischer Lupe, welche uns jene kleinen Unterschiede und Grade wahrnehmen läßt, die für unsere Augen, sich selbst überlassen, unmerkbar sind?"

Die Wichtigkeit der Arhstallmessungen erkennend, hat man bald nach neuen Mitteln gesucht, diese Messungen genauer zu machen, als es mit Carangcot's Anleggoniometer möglich war.

Im Jahr 1809 machte Wollaston sein Resterionsgoniometer bekannt (Philosoph. Transact. 1809). Er besestigte ben Krystall an einem beweglichen Stift einer horizontal liegenden, einen vertikalen graduirten Kreisbogen tragenden Aze, so daß die zu messende Kante in die Nichtung dieser Aze gebracht werden konnte; diese Aze war mit oder ohne den Kreisbogen beweglich und ein sesssschender Nonius machte das Ablesen der Grade möglich. Auf dem richtig einzgestellten Krystall ließ er das Bild eines Gegenstandes oder einer horizontalen Linie von einer Fläche ressectiren und drehte dann den

i Milliam Sybe Wollaston, der Sohn eines Geistlichen zu Chiselhurs, war 1766 geboren. Er studirte ansangs Medicin zu Cambridge und London, gab aber später diese Richtung wieder auf und beschäftigte sich mit Physis und Chemic. 1798 wurde er zum Mitglied der Royal Society und bann zum Secretär dieser Anstalt ernannt. Er ftarb im Jahr 1829.

Merhstall mit dem Merisbogen herum, bis das Vild auf der anliegenden Fläche an derselben Stelle wieder erschien. Je nach der Stellung
des Kreisbogens und der Art des Drehens erhält man den Kantenwinkel unmittelbar oder dessen Supplement. Um das Linienbild auf
beiden Flächen an derselben Stelle zu bevbachten, brachte er es mit
einer direct zu sehenden Linie zur Coincidenz. Die Ersindung dieses
Instruments war sier die Krystallographie von der größten Bedeutung,
nicht nur weil damit ein ungleich genaueres Messen der Kantenwinkel
möglich wurde, sondern auch weil man nun sehr kleine Krystalle messen
sonnte, sür welche das Anleggoniometer gar nicht oder nur unsicher
zu gebrauchen war. Aber gerade die kleinen Krystalle in dieser Hinsicht zu bestimmen, war von Wichtigkeit, da sie durch Aggregation
weniger verändert, zunächst als normal gesten können.

Wollaston bestimmte mit biesem Instrument die Winkel des Ralkspaths genauer als die dahin geschah, er zeigte, daß die Krystallissation des Sisenvitriols nicht rhomboedrisch seh 2c.

In ähnlicher Beise bestimmte Malus die Winkel mehrerer Krhstalle durch Reflezion des Lichts, mit Anwendung des Repetitionskreises von Borba. William Philipps (Buchhandler in London, geboren 1773 zu London, gestorben 1828 zu Tottenham bei London, Mitglied der Geological und Royal-Society) publicirte (1817) mehrere Kryftallmessungen mit Wollaston's Goniometer und fand öfters erhebliche Unterschiede von den Angaben Haup's, In einer Abhande lung "sur la mesure des angles des crystaux" von 1818 (Annal. des Mines. T. III. p. 411) bespricht Saun biefe Meffungen und obwohl er den Werth des Reslexionsgoniometers nicht verkennt, ist er boch der Meinung, daß das gewöhnliche Goniometer in den meisten Fällen genüge. "Enfin, sans exclure, dans certains cas particuliers, l'usage des mesures prises à l'aide de la réflexion, je suis convaincu que celles auxquelles conduit le goniomètre ordinaire, et qui ont l'avantage d'être à la fois directes et expéditives, suffisent, soit pour déterminer une nouvelle variété, soit pour reconnaître à laquelle des variétés déjà classées dans la méthode

appartient un cristal qui en présente la forme, et que l'on voit pour la première fois."

Er berechnet nämlich aus den gemessenen Winkeln bestimmende Arenverhältnisse oder sonstige Linien am Arhstall, reducirt die gesundenen Werthe für diese auf die möglichst einsachen Größen, wie sie in der Natur vorzugsweise erkannt werden und korrigirt daraus wieder die Winkel. So bestimmt er an der Phramide des Duarzes das Berbältniß einer auf die Nandkanten aus dem Centrum gezogenen Senkrechten er zur halben Hauptage as nach dem gemessenen Winkel der Phramide zum Prisma mit $141^{0.3}$ /4 und findet er : cs = sin. $380^{0.15}$: sin. $51^{0.45}$ /4, ninmt die Logarithmen der Quadrate der Sinus und such deren natürliche Zahlen auf, die er unter das Wurzelzeichen stellt. Er sindet so er : cs = ν 3833 : ν 6167, wosür er seht ν 38 : ν 62 oder ν 19 : ν 31.

Er berechnet barans ben gemessenen Winkel ober basür ben halben Nandkantenwinkel ber Phramibe und findet ihn 51° 56', während die Messung 51° 45' gab. Er versucht nun eine bessere Uebereinstimmung zu gewinnen indem er $\operatorname{cr}: \operatorname{cs} = \mathcal{V} 20: \mathcal{V} 32$ seht oder $= \mathcal{V} 5: \mathcal{V} 8$ und nun findet er 51° 40' und hat das Berhältniß der Linien die geeignete Sinsachheit. Er zeigt, daß er auf diesem Wege den betreffenden Messungen von Malus und Phillips für den Scheitelkantenwinkel dis auf 4' nahe kommt. Gleichwohl stellt sich damit der Vorzug eines cracteren Messens nur um so deutlicher heraus.

Haup's Methode wurde theils weiter ausgebildet, theils verbreitet von Monteiro, einem Portugiesen, welcher (1810) in Paris lebte, von Levy, Cordier, Brochant de Villiers und dem Genfer Soret.

Monteiro zeigte (1818) an einem Calcittrhstall wie eine Krystallsstäche ohne Messung bestimmt werden könne, wenn sie mit parallelen Combinationskanten zwischen andern bekannten Flächen vorkommt (Journal des Mines Nr. 201; Annales des Mines V. 1820) und Levy 1

l Armand Levy, geb. 1794 zu Paris und gest. ebenda 1841, zum Professor ber Mathematik am Collège auf ber Insel Bourbon bestimmt, aber burch Sturm nach England verschlagen, lebte er baselbst einige Sahre als Privatlehrer Aobell, Geschiche ber Mieralogie.

erweiterte diejes Berfahren (sur la Détermination des certaines faces secundaires dans les cristaux par un moyen qui exige ni mesure ni calcul. Ann. de Chim. T. XXI. 1822).

Levy's Bezeichnungemethode (Description d'une collection de mineraux formés par M. H. Heuland etc. par M. Levy 1837) bezieht sich auf sechs als primitiv angenommene parallelepipebische Formen: Würfel, quadratisches Prisma, rhombisches Prisma, Rhom= boeber (zuweilen bas heragonale Prisma), bas klinorhombische und Unorhomboldische Brisma. Eden, Flächen und Ranten find wie bei Sauty mit Botalen und Confonanten (bie Flacen mit p, m, t) bezeichnet und mit Beziehung auf beren Beränderung durch eine fecunbare Fläche bie Ableitungszahlen in Form von Erponenten beigeschrieben. So ift b' bas Zeichen bes Ahombonbodecarbers, a' bas Oftaeber, h. ein burch ben Werth von n bestimmtes Tetratishegaeber, a. ein Trapezveber, wo überall a ein Würfeled und b eine Bürfelkante be-Diefe Methode ift von Dufrenop 2 angenommen und in feinem Traité de Mineralogie. Paris 1856. T. V. p. II. sq. cr: läutert worben. Auch Des Cloizeaug hat fie in neuester Beit (1862) in seinem Manuel de Minéralogie gebraucht,

Bu Ehren Levy's hat Brewfter (1825) ein Mineral Levyn benannt.

Unter ben notabeln Arhstallographen jener Zeit und ber Hauhsichen Schule angehörend, ist der Graf Jaques Louis de Bournon zu nennen. Er war geboren 1751 zu Meh und starb 1825 zu Bersailles. Vor der Revolution reicher Gutsbesitzer und Offizier der Mathemaill und als besolveter Gehülfe von Denland, dann Lector an der Universität zu Lüttich (1828—1830) und darauf Mattre de conférence an der École normale und Presessor der Mineralogie am Collège roy, de Charlemagne in Paris. Jude.

1'3n ber Ueberfetung bes Lehrbuchs von Sany ift von Beif fon 1806 bie Bestimmung einer Flache, bie in zwei befannte Bonen fallt (fog. Ausglei-hungeflache) am Epibot erwähnt. Th. III. 141.

2 Bierre Armand Dufrenop, geb. 1792 ju Sevran, Dep. Seine-Dife, gest. 1857 ju Baris, Ingenieur en chef des Mines, Professor ber Mineralogie au ber Ecolu des Mines und au ber Ecole des Ponts et Chaussées. in der französischen Armee, wanderte er während derselben aus und lebte in England, bis ihn die Restauration wieder in seine früheren Verhältnisse zurücksührte. Eine reiche Sammlung von Krystallen, welche er mit großen Opfern zusammengebracht hatte, kauste der König von Frankreich und ernannte ihn zum Direktor derselben. Er hat diese Sammlung (1815) beschrieben (Catalogue de la collection minéralogique particulière du Roi); sein vorzüglichstes Werk ist aber sein Traité complet de la chaux carbonatée et l'Aragonite. Londre 1818. 2 Vol. 4; nebst einem Bande Rupsertaseln, welcher 677 Kalispathskrystalle abgebildet enthält, worunter aber viele nur durch die Ausdehnung der Flächen verschieden sind. Er beschreibt die Combinationen von 21 Abomboedern und 32 Skalenoedern.

H. Wadernagel bat in einer eingehenden Rritif (Raftners Archiv B. IX. 1826) gezeigt, baß viele Bestimmungen unrichtig find, auch ein großer Theil ber Zeichnungen fehlerhaft. — Bergl. Saub Traité de Min. 2. ed. 1822. I. p. 336. - Unter ben englischen Arpftallographen ift neben Phillips, beffen Werf "An elementary introduction to the knowledge of mineralogy" von 1816 bis 1823 brei Auflagen und 1852 eine neue Bearbeitung von S. 3. Broote und 28. S. Miller erlebte, junachft Broote ! zu nennen, welcher von Saun's Theorie unter andern barin abwich, baf er für alle tefferalen Geftalten nur Burfel-Molefule annahm. A familiar Introduction to Crystallography, London 1823, p. 46. - Cc ift Diefes Wert fehr flar und forafältig gearbeitet und behandelt bie Darftellung ber Decrescenzgesette nach bem Borichlage Leun's mittelft ber ipharifden Trigonometrie, wahrend fich Saun nur ber ebenen Trigonometrie bebient batte. In ber Ginleitung rugt Broofe mehrere Rebler ber haup'ichen Theorie und macht ihm auch ben Borwurf un: genauer Beobachtung - it would appear that he had occasionally written from the dictates of his fancy, without examining the minerals he has described. — Er empfichlt bas Reflerionsgoniometer

¹ Benry James Broote, Wollhandler in London, geb. 1771 gu Ereter in Devonsbire, geft. 1857 gu London.

und hat mit großer Genauigkeit die Arhstallisation vieler Mineralien und künstlicher Salze bestimmt. (On the measurement of the angles of crystals. Ann. of Philos. XIV. 1819. On the crystalline sorme of artisicial salts. Ib. V. und VI. 1823. VII. 1824 etc.). Nach ihm hat Levy den Brookit benannt (1825).

Die krustallvaraphische Methode Saun's fand nicht überall die Aufnahme, welche hatte erwartet werben konnen. "Es icheinen, fagt Bern= hardi, überhaupt und besonders auch in Deutschland, das sonst so empfänglich für das Neue und Wahre ist, sich noch wenig gute Abpfe mehr als oberflächlich mit biefer neuen Wiffenschaft beschäftigt zu haben, wovon die häufige Ubneigung vor allen Zahlen, und die Bequemliche feit ber ältern Methode, Krisstallisationen zu beschreiben (benn nach biefer befchreibt man mehr in einer Stunde als nach ber neuern in ganzen Tagen) einen Theil ber Schuld tragen mag. (Gehlen's Journ. für Chemie 1807. Band 5. Seft 2.) Bernhardi | unternahm ein foldes Geltenbmaden und untersuchte jugleich fritisch bie haup'sche Methode. Er erkannte bas bie für bie Ableitung zum Grunde liegende Form, nicht wie Hauh angenommen hat, von der Natur burch die Molekule vorgeschrieben, sondern ber Willfur bes Kryftallographen überlaffen fen, der biejenige zu wählen habe, welche ihm dazu am bequemften und tauglichften bunke. Er schlägt vor, als Hauptformen folgende anzunehmen:

- 1. Das Tetraeber,
- 2. Achteckige Herneber, wohin ber Würfel und die Rhomboeder gehören.
- 3. Sechsedige Oftaeber, überhaupt die pyramidalen Achtstächner.
- 4. Achtedige Dobefaeder, wohin die Hegagonppramiden, Stalenoeber und Erigondobecaeber.
- 5. Bierzehnedige Dobekaeber, bas Mhombendobekaeber.
- 6. Zwanzigedige Dobekaeber, bie Pentagondobekaeber.
- 7. Bierzehnedige Itofitetraeder, die Phramidentvlirfel.
- 1 Johann Jatob Bernhardi, Professor ber Medicin an ber chemaligen Universität Erfurt, war bafelbst geboren im 3. 1774 und ftarb ba im 3. 1850

- 8. Sechs: und zwanzigestige Itositetraeber, die Trapezoeber.
- 9. Seches und zwanzigedige Tessarakontavktaeber, die Hegalissoktaeber.

Alle anderen bekannten Arpstalle können entweber 10. als Phramiden oder 11. als Prismen beschrieben werben,

Da er fand, bag Saun ein und baffelbe Gefet ber Decresceng burch verschiebene Beichen ausbrucke, Die nicht auf einander zurude geführt werden konnen, fo andert er biefe Bezeichnungsmethobe in mehreren Källen, behält übrigens wie Saup, die Bezeichnung ber Mlächen ber Grundform mit PRMT (primitiv), ber Eden burch bie Bofale AEO und ber Ranten burch bie Confonanten BCD FGH. Eine gleiche Abnahme an einem breiflächigen Ed bezeichnet er mit 'A', an einem vierflächigen mit 'A', Bur Bezeichnung ber Abnahmen in Bruden, wählt er die Nenner der Brude. Wenn auf ein breiflächiges Ca ein Berhältniß ber Abnahme wie 2:3:6 stattgefunden hat, so verwandelt er dieses in Briiche mit dem Zähler 1, nämlich 2/6: 3/6: 6/6 = 1/3: 1/2: 1/1 und fett die Menner gu bem Buchstaben bes Edes 2A3. Bei ben Ranten fest er bie Ableitungegablen je nach der mehr fenkrechten oder horizontalen Lage neben oder über und unter ben Buchstaben 3. B. BI ober C; B2, C und wenn bie Abnahme nach zwei Richtungen stattfindet B2 2B1, CC u. f. w.

Bernhardi erkannte das Mangelhafte der Bestimmung, wenn wie Haub gethan, Brismen als Grundgestalten gewählt werden, da sie an sich nicht vollständig bestimmbar sind und nur mit Beziehung auf eine secundäre Fläche ihre Höhe anzugeben seh. Als Grundgestalten nimmt er 1. den Mürfel und die von ihm ableitbaren Formen.

- 2. Momboeder.
- 3. Quabratoftacber.
- 4. Rektanguläroktaeber.
- 5. Rhombenoftaeber.
- 6. Einfache Rhomboibaloktaeber.
- 7. Dreifache Mhomboibaloktaeber.

Er erkennt, daß die Rectangulärppramide auf die Ahombenppramide zurückführbar und daß also sechs wesentliche Formen für die Ableitung aller Arpstallisation ausreichen. Es sind dieses die sechs Formen, welche noch gegenwärtig als die Grundformen der Arpstallissteme gelten, da unter dem einsachen und dreisachen Ahomboidaloktaeder die klinorhombische und klinorhomboidische Ppramide zu verstehen. (Gehlen's Journ, für die Chemie und Physik 1807, Band 5, Heft 2. Seite 187.)

Es ist seltsam, daß Vernhardi bei den vielen kryftallographischen Arbeiten, die er wergenommen, das Geset der Symmetrie als eine willkürliche Forderung betrachtete und nicht anerkannte, denn mit Rücksicht darauf lagen die beutigen Arystallspsteme mit ihrer gegenwärtigen Bedeutung, fertig vor ihm. Statt dessen bemühte er sich Kalkspath und Aragonit von demselben Ahomboeder abzuleiten und die Formen des Strahlsieses und Arsenissiese auf den Würsel zurückzuführen,

Er fagt fiber bas Gefet ber Symmetrie: "Unter bem, was Saub fo zu nennen beliebt hat, darf man fich durchaus feine wahrhaft physischen Gejege benten, bie ben Charafter ber Allgemeinheit und Nothwendigfeit mit fich führen; jene angeblichen Gefete ber Symmetrie find blog Regeln, die zu dem — Regulativ der Arpftallisation ober bem sälfchlich sogenannten Arpstallisationespiteme gehören und beren conftructiver Webrauch, wie fich einen folden Baun guweilen erlaubte, und wie man ibn auch wohl neuerbings in Deutsch= land verfucht bat, nur gar gu leicht irre führt und baber nie gugegeben werben barf." Er erinnert babei an bie Arpstalle bes Dlefotop und Bitterfalges, beren Brismen Saun felbft für quabratifc genommen und für welche die Theorie der primitiven Formen nicht wohl eine andere Bestalt gestatte, an benen gleichwohl nur zwei Seitentanten abgeftumpft vorkommen. Dergleichen Abweichungen von ber Symmetrie fenen in ber Ratur nur gar ju häufig und Saub iceine jene fogenannten Wefete berfelben nicht von ben Arpftallformen,

¹ Sany bat gegen tiefe Ableining gegründete Einwendungen gemacht in feinem Tublean comporatif. 1809. 1. 131.

sowie sie die Natur liesert, sondern von den Figuren, in welchen er sie vorzustellen beliebte, abstrahirt zu haben. (Schweigger's Journ. für Chemie und Physik 1828. Band 37. S. 396.)

Er halt haup's Bestimmung ber primitiven Formen für ungenügend, da sie nur durch bas Goniometer vermittelt werde und verschiedene Beobachter immer mehr ober weniger verschiedene Binkel sinden würden.

In biefer Sinficht gleiche haup's Theorie einem Gebäube, auf lojen Sand gebaut.

"Wer es heute besucht, sagt er, findet die Beschreibung unrichtig, die sein Vorgänger am gestrigen Tage gab, und sein Nachfolger wird behaupten, auch bieser habe die Wahrheit nicht gefunden." — Mit den babei zulässigen und unaufhaltbaren Veränderungen drohe aber der Einsturz des Gebäudes.

"Denn man ift genöthigt, Die angegebenen Dimenfionen einer Grundform für unrichtig zu halten, wenn man bei ber unmittelbaren Winfelmeffung nur um eine Wenigfeit verschiebene Dlaage findet, als fie zufolge ber angenommenen Berhältniffe fenn follten, fo wird man auch die Richtigkeit ber Bestimmung ber Berbaltniffe ber Abnahme bezweifeln muffen, fobalb bie Winkel nicht genau fo beschaffen find, wie es jene Theorie erfordert. Ist es aber erft dahin gefommen, daß ber Gine behauptet, bei biefer ober jener glade fonne nach gonio: metrifchen Beobachtungen bas Berhaltniß ber Abnahme, aus welchem fie bervorgegangen, nicht wie 1:2 fepn, es stimme vielmehr beffer mit bem von 100 : 201 und findet es ber Dritte wie 1000 : 2001, fo ift ber Ginfturg bes haup'iden Gebaudes ba, und wir find wieber auf bem Blate, wo wir vor feiner Erbauung waren. Ein folcher Einfturg muß aber eintreten, fobald man allein von unmittelbarer Wintelmeffung ausgeht; benn man nehme bieje oder jene Dimenftonen ber Grundform an, fo wird man bier und ba bie Reigungen ber ferundaren Flächen andere finden, ale fie nach haup's Lehre fenn follten. Man glaube auch nicht, bag burch Erfindung genauerer wintelmeffender Inftrumente jenem Unglude vorzubengen jep; Die

Disserenz der Meinungen über Winkelmaaße wird fortbauern, wenn man auch Instrumente ersunden hat, die sie die zu tertiem anzugeben vermögen; denn die Ursache jener Widersprüche liegt ungleich weniger in der Unvolksommenheit der messenden Instrumente, als in der unvolksommenen Ausbildung der Arhstalle und in den kleinen Fehlern, die man bei der Anwendung der Winkelmesser begebt."

In der Abhandlung "über eine Theoric der primitiven Arystall grstalten" (a. a. D.), two er sich über das eben erwähnte verbreitet, gibt er seine Ansichten von Arystallspstem, womit er den nothwendigen Zusammenhang bezeichnet, welcher zwischen der Materie und den von ihr vorsommenden Arystallgestalten waltet. Er bezieht sich dabei auf eine Abhandlung vom Jahr 1817 "das allgemeine Arystallisationsspstem der chemischen Etemente" (Neues Journ, sür Chemie und Physis von Schweigger. Band 21. S. 1), wo er auf folgende Sähe hinweist:

- 1) daß Stoffe von regelmäßiger Grundform (b. i. von tesseraler) in ihren Berbindungen, diese Gestalt jederzeit behaupten, wie davon die Berbindungen der Metalle das gemeinste Beispiel geben; daß hingegen Stoffe von unregelmäßiger Grundsorm durch ihre Bereinigung sowohl regelmäßig als unregelmäßig kuhstallisirte Körper bilden;
- 2) daß ein Stoff, welcher mit einem andern eine Berbindung eingeht, nur dann erst in seiner Grundsorm verändert wird, wenn die vereinigten Stoffe im gehörigen Mengenverhältnisse stehen. Man darf sich beshalb nur an die Berbindungen der Metalle mit Sauerstoff erinnern; als Drydule bleiben sie immer in den Gränzen der regelmäßigen Form und erst wenn die Orydation weiter vorschreitet, verändern sie dieselbe aänzlich."

Er glaubt nun als Elemente von unregelmäßiger (monoager) Grundform folgende betrachten zu bürfen: Sauerstoff, Stickstoff, Wasser, Boron; alle übrigen hätten die regelmäßige (telserale ober polhage) Grundform.

Die hemischen Clemente von unregelnäßiger Grundform nennt er Ursprathe und glaubt bas Geset gefunden zu haben, daß ihre

Berbindungen mit den Metallen, die er Metallspathe nennt, niemals neue Grundsormen bilden, wenn sich diese weiter miteinander vereinigen.

Die Form in welcher ein fo entstandener neuer Rorper fich zeige, tonne immer durch einfache Verhältniffe ber Abnahme aus ber Grund: form ber einen ober ber andern Berbindung nachgewiefen werben. Als Beispiele citirt er Rupfers, Gifens und Binkverbindungen und ben Aragonit, beffen Form entweder aus der des kohlenfauern Ralkes, als eines Theiles seiner Mischung ober aus ber bes kohlensauern Strontians, als eines andern Theil's derfelben, ableitbar feb unb wofür er bie Ableitung aus ber bes ersteren nachzuweisen suchte. Wefentlich verschiedene Grundgestalten (wohin also nach dem oben Gejagten Rhomboeder und Rhombenppramide nicht gehören), seben nicht von einander ableitbar außer durch irrationale Berhältnisse. Die hierüber entwidelten Anfichten zeigen, baß Bernhardi bas Gebiet, welches er überschauen wollte, zu groß und größer genommen hat als es nach ben damaligen Erfahrungen genommen werben konnte. Uebrigens find feine Arbeiten reich an eigenthümlichen Gebanken und fritischen Bemerkungen über die damaligen frystallographischen Forfcungen, auf welche wir fpater wieber gurudkommen werben. im Busammenhang stehende Aeußerung, wie fie heutzutage wohl wenigen einfallen wird, sein hier noch angeführt.

In der Abhandlung über die primitiven Arystallgestalten (1823) heißt es Seite 408: "Bei allem dem bleibt es wahr, daß keine Lehre der Physik und also auch nicht die Theorie der primitiven Formen, sest steht, so lange sie nicht metaphysisch begründet ist. Wir sollten daher auch nun zu einem metaphysischen Beweise schreiten; allein da ein solcher nicht ohne eine kritische Darstellung desjenigen, was bisher überhaupt die Metaphysik sür Physik geleistet hat, und auf welche Weise die Erhabenste aller Wissenschaften fruchtbarer sür dieselbe gemacht werden könne, zu liesern ist, und dies uns viel zu weit von unsern Gegenstande absühren würde, so muß es die zu einer andern Geschneit verspart werden."

Bernharbi's Kritif ber Haup'schen Krhstallographie scheint ebenfo wie biefe felbst einen neuen Forscher auf bem betreffenden Gebiete angeregt und ju Reformen bestimmt ju haben, die sich sehr folgenreich erwiesen. Es war Christian Samuel Beiß, welcher einige Jahre fpater als Bernhardi, feine wiffenschaftliche ben Rryftallen gu: gewandte Laufbahn begann. Weiß war am 26. Februar 1780 ju Leipzig geboren, wo fein Bater bamals Archibiaconus an der Nicolaifirche war. Schon im 16. Jahre begann er bas Studium ber Mebicin, verfolgte diefe Richtung bis jum Baccalaurent, wendete fich aber bann vorzüglich physischen, mathematischen, mineralogischen und chemischen Studien zu. Mit zwanzig Jahren Doctor ber Philosophie, habilitirte er sich mit einundzwanzig in ber philosophischen Facultät, suchte sich ju Berlin unter Klaproth, Karften sen., Bobe, Leopold v. Buch u. a. weiter für feine Wiffenschaften auszubilben, und hörte 1802-1808 die Lorlefungen Werner's in Freiberg. Er begann bann seine akademischen Borlesungen in Leipzig über Chemie, einige Theile ber Physik, über Mineralogie und Geognofie. Gemeinsam mit feinem Freunde C. J. B. Karsten 1 unternahm er die Uebersetzung der Mineralogie von Bauh und gab bem erften Banbe eine Abhandlung über "dynamische Ansicht ber Arpstallisation" bei. 3m Jahr 1806 unternahm er eine zweijährige Reife über Bien in bie fteperifden und salzburgischen Alpen, burch Throl, Oberitalien und bie Schweiz nach Paris. Im Jahr 1808 wurde er jum Professor ber Physik in Leipzig ernannt und 1810 nach Berlin berufen, wo er bis an fein Ende für bie Wiffenschaft und vorzüglich für die Kryftallographie thätig war. Er ftarb zu Eger am 1. Oftober 1851. — Wie im Borbergebenben erwähnt worden, hatte icon Saub theilmeife bie Agenverhältniffe eines Arpftalls in's Auge gefaßt, Weiß aber hat ihre Bedeutung nicht nur für den geometrifden Bau ber Arbftalle geltender gemacht, fondern auch barauf 明婚事的 倒 海绵 电流

Barl Johann Bernhard Carften, geb, 1782 am 26. Nob. 3u Bilbow, Medlenburg, geft. 1863 am 22. Aug. 3u Berlin; 1810 Bergrath. 1811 Oberbilttenrath in Schieffen, 1819 Geheimer Oberbergrath in Berlin, Mitglieb ber Mabemie ber Biffenichaften bafelbft feit 1822.

hingewiesen, baß sie jur Erfennung bes phyfikalischen Charaftere überbaupt vorzüglich beachtenswerth seben. In seiner Differtation "De indagando formarum crystallinarum charactere geometrico principali dissertatio. Lipsine 1809," finden fich folgende auf das Gefagte bezügliche Stellen, wo er 3. B. die Angabe bes Berhältniffes von Sinus und Cofinus ber Reigung einer Ithomboeberflache gur Are, ber Baup'iden, bas Berhältniß ber Diagonalen einer Fläche betreffenben, vorgieht: Linene enim diagonales, in sola superficie solidi conspicuae, naturam solidi ipsius ejusque leges internas et primarias proxime exprimere non possunt, sed secundario modo a causis altioribus necessario pendent. Quodsi planum singulum linearumque ejus diagonalium mutuam rationem contemplaris, tam separabilis est ab idea omnis solidi contemplatio tua, ut cavendum sit, ne de plano meditans omne solidum obliviscaris, quod quidem periculum ipsum, te in centro rei non versari, monet. Contra nullam formac partem vel lineam aut quantitatem ad comparandum aptam axi praeponendam esse liquet; nulla igitur consideratio gravior ordinisve altioris quam situs cujusvis plani crystallini (plana enim crystallisatione primum offeruntur) axi comparatus, h. e. angulus incidentiae planorum ad axin. (Geite 15 und 16). Weiter heißt es (Seite 42): Axis vero linea est omnis ligurae dominutrix, circu quam omnia aequabiliter sunt diposita. Eam omnia spectant, caque quasi communi vinculo et communi inter se contactu tenentur.

Im sweiten Theil der Abhandlung, der Physica überschrieben, sagt er (Seite 14): Nos seilicet istas lineus, in quidus characteres formarum crystallinurum principales cernantur, non pure geometricas, i. e. physice mortuas, et ignaves, agendi vi nulla pracditas, set utique actuosas esse contendimus, h. e. in his lineis directiones videmus, in quidus praecipue agunt vires, quae formam nasci judeant; nam unte crystallisationem ipsam, v. c. in liquido, ex quo crystalli oriundae erant, ullam fuisse quasi particularum formam, observatione annuente constanter negamus. (Bergl. die

Abhandlung "Dynamische Ansicht der Krhstallisation" in der Uebersseung des Haup'schen Lehrbuchs der Mineralogie. 1804. Theil I. Seite 264 ff.).

Im Jahr 1815 gab Weiß eine "Uebersichtliche Darstellung ber verschiedenen natürlichen Abtheilungen der Arhstallisationssysteme." (Denkschriften der Berliner Afademie der Wissenschaften aus den Jahren 1814—1815. Seite 289.) Er stellt dabei zunächst das regulären System den nichtregulären gegensiber und charakterisirt ersteres, welches er das sphäroedrische nennt, dadurch, daß drei Dimensionen gleich und rechtwinklich unter sich, oder durch Gleichheit des Gestaltungsentes in diesen drei Dimensionen. Er erkennt dabei das Gesetzmäßige der Hemiedrie und entwicklt die hemiedrischen Gestalten. I Kauptstörper gibt er an: das Oktaeder, den Würsel und bas Granatoeder, als abgeleitete die Leucitsorper oder Leucitoeder, die Phramidenwürsel, Phramidenoktaeder, Phramidengranatoeder.

Die Hemiedrieen sind: das Tetraeder', Pentagondodekaeder, Phyramidentetraeder, Trapezoiddodecaeder, gebrochene Phyramidentetraeder, gebrochene Pentagondodekaeder und die übrigen bis jest in der Natur nicht beobachteten aber möglichen Hemiedrieen des Phyramidengranatveders oder Hexakisoktaeders.

Unter ben nicht regulären Syftemen unterscheibet er:

1. Das viergliedrige, wohin Quadratpyramiden, Dioktaeder und entsprechende Prismen. Tetraedrische Hemiedrie, wie im sphäroedrischen Shkem, sey nicht bekannt, dagegen komme eine Hemiedrie am Areuzstein vor, welche die Gestalt dem zwei und zweigliedrigen (rhombischen) Shkem nähere (wohin der Harmotom auch gebort).

Bernhardi hat schon (1807) angesihrt, daß aus bem Pyramidenwsirschas Pentagondorksacher entsiche, wenn, wie er sagt, die Gesetze unr zur Halfte wirken. Abhandlung iber die Arphallsation des Arsenitkieses. Gehen's Jonnal für die Themic und Physit Bb. 3. H. — Daselbst (S. 84) zigt er auch, daß ein Pentagondobekaeber mit gleichseitigen Rachen nur durch ein irrationales Ableitungsverhältniß entsichen konne, wie dieses schon Hand nachgewiesen hatte. — Eine Entwicklung der Demiedricen mit Aldslicht auf die Arbeiten von Weiß gab M. L. Frankenheim. Ist 1826. Bb. I.

- 2. Das zwei und zweigliedrige System mit dem Ahombenoktaeder, Oblongoktaeder und zugehörigen Prismen.
- 3. Das zweis und eingliedrige Spstem, als eine Art von Hemies drie des vorigen, mit dem Hendpoeder.
- 4. Das eine und zweigliedrige System, wo gegen das vorige die Ausbehnung nach der Orthodiagonale stattfindet, wie am Pistazit. (Neber die Theorie des Spidotspstems. Abh. der Berl. Afad. der Wissensch. 1818—1819).
- 5. Das ein: und eingliedrige Shstem, als eine Art von Hemiebrie von 3. mit dem Gin: und Cinflächner.
- 6. Das sechsgliedrige System, mit dem Dihegaeder, hegagonalen Prisma.
- 7. Das breis und breigliedrige Shstem, mit Ahomboeber, dreis und breikantigen Dobekaebern.

In der Abhandlung über die kryftallographische Fundamentals bestimmung des Feldspathes (Abhandl, der Berl, Akad, für 1816 und 1817) führt er die Ableitung des Hendhoeders aus einer Nectangulärsphramide näher aus und sucht die Azenverhältnisse desselben für den Feldspath in Wurzelgrößen auszudrücken, auf welches er großen Werth legt, ohne sich deshalb eigentlich recht klar zu sehn.

"Wer sich mit dem geometrischen Studium der Arhstalle beschäfstigt, sagt er Seite 253, der wird gleichsam a posteriori, d. i. durch den Erfolg überführt, daß die Verhältnisse in den Dimensionen der Körper schwerlich anders, als in Quadratwurzelgrößen (einsache Zahlensverhältnisse übrigens nicht ausgeschlossen, da sie als Wurzeln ihrer Quadrate schon mit indegrissen sind) ausdrückbar, anzunehmen sehn ditrsten, und er wird es Hany Dank wissen, daß er sür diese Art von Annahmen die Bahn gebrochen hat. Liege der tiesere Grund worin er wolle, seh er erweislich oder nicht: die Leichtigkeit und Sinsachheit aller sich entwickelnden geometrischen Verhältnisse, sobald man von dieser Art Grundlage ausgeht, ist evident, und trägt bei weitem den Sieg über jede andere Art, die Grundlage der Gestalt zu bestimmen davon, so lange beide mit der Beobachtung gleich gut

übereinstimmen. Gine ber stärkften Bürgschaften für ihre ächte Naturgemäßheit ist zugleich die: daß, wenn man von der einfachst denkbarsten Borausssehung, nämlich der Gleichheit aller drei unter sich rechtwinklichen Dimensionen ausgeht, wie sie die Grundlage des regutären ober sphäroedrischen Arpstallspstems ist, die abgeleiteten Dimenssons: und Linearverhältnisse, im Verhältnis gegen die Grunddimenssion als Ginheit, alsdann sämmtlich in Wurzelgrößen ausgedrückt, folgen."

Die Borliebe in dieser Weise Verhältnisse zu sinden, welche von geometrisch interessanten Sigenthümlickeiten und Folgerungen begleitet waren, hat manchen rechnenden Krystallographen mehr oder weniger die unmittelbare Beobachtung, wenn nicht übersehen, doch nach den Umständen beuten lassen. Auch das Axenverhältnis im Duerschnitt a und b und zur Hauptage e am Pendpoeder des Feldspaths, wie es Weiß = \begin{array}{c} 18: \begin{array}{c} 3.18: \begin{array}{c} 3 angenommen bat, ist den Beobachtungen nicht ganz entsprechend, und Haup nahm beim Calcit, und das Verhältnis der horizontalen zur geneigten Diagonale des Spaltungserhomboeders durch \begin{array}{c} 3: \begin{array}{c} 2 auszudrücken, den stumpsen Kantenswinkel desselben zu 1040 28' 40'', obgleich ihn die Messungen von Wollaston, Malus und Biot 1050 5' ergeben batten.

Hauh hat einen eigenen Artikel darüber geschrieben (Traité de Cristallographie 1822. T. II. Seite 386) worin er das von ihm angenommene Verhältniß zu rechtsertigen sucht, indem er zeigt, daß sür den Winkel von 105° 5' das Verhältniß der Diagonalen villig und damit die Gesche der Ableitung der secundären Formen so complicirt werden militen, daß sie nicht annehmbar sehen. Die Differenz der Beobachtung wird in solchen Fällen meistens der unvollsommenen Ausbildung der Arystalle, oder der unvollsommenen Messung selbst zugeschrieben. — Bernhardi hatte schon das theilweise Ungenügende der Haup'schen Bezeichnungsmethode gezeigt, Weiß unterwarf sie einer noch eingehenderen Kritit, obwohl er ihren Werth und das Verdienst

Bucrff in feinem "Tubleau comparatif des résultats de la Cristallographie et de l'analyse chimique." Paris 1809, p. 121.

Hahn gebrochen, gebührend anerkennt. (Abhandl. der Berl. Alad. der Wissen, 1816—1817.) Es komme dabei auf nichts weiter an, als auf die Bezeichnung der geometrischen Lage der zu bezeichnenden Fläche gegen die gegebenen der Primärkorm. Haup's Hipothese von decrescirenden Reihen, sagt er, trat der einfachen und natürlicheren Aussalfassung des Problems in den Weg, und verwickelte die Behandslung durch selbstgeschaffene Schwierigkeiten zu ihrem großen Rachtheil sast und Unkenntlichkeit. "Es müssen hier, wie überall, erst die mechanisch-atomistischen Borstellungen, welche Herrn Haup leiteteten, abgestreift werden, um die gewonnene Kenntniß der mathematischen Geste und Berhältnisse krystallinischen Baues rein hervortreten zu lassen." (A. a. D. Seite 298.)

Bon bieser Ansicht ausgehend, gründete Weiß ein neues System ber Bezeichnung, welches unabhängig von der vermeintlichen Realität primitiver Formen, das was über ihnen steht und an dem zufälligen Schwanken unter ihnen nicht Theil ninunt, das Grundverhältniß in ben Dimensionen zunächst berücksichtigen und hervorheben sollte.

Dabei unterscheibet er nur zwei Fälle, entweber ist bas erwähnte Grundverhältniß in drei auseinander senkrechten Dimensionen gegeben, ober es finden sich gegen eine Dimension drei andere unter sich gleiche, auf der ersten rechtwinkliche Dimensionen und das Verhältniß beruht auf dem Verhältniß sener ersten Dimension gegen die drei anderen.

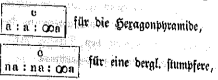
Für ben ersten Fall nennt er die brei Dimensionen, ober ihre Sälften, a, b, a und bezeichnet die Lage irgend einer Fläche durch biejenigen drei Bunkte, in welchen sie diese drei Linien durchichneibet, oder durch das Verhältnis ihrer Abstände von dem angenommenen Mittelpunkt in den drei unter sich senkrechten Linien a, b, a als Coordinaten. Die Lage der Fläche ist dann in einem einsachen Zahlenwerhältnis der drei Dimensionen oder Coordinaten a, b, a austabrücken, und indem man diese Zahlen den Dimensionen, welchen sie angehören, beifügt, die Fläche genau zu bezeichnen.

So gilt das Zeichen | a : b : c | für die Flächen eines Oktaeders, dessen drei gegeneinander rechtwinkliche Axen unter sich in dem Verhältnis der Linien a, b und c stehen. Wenn alle drei Linien ungleich sind, so wird es die Fläche eines Rhombenostaeders sehn; sind zwei darunter gleich und verschieden von der dritten, so ist es die Fläche eines Quadratoktaeders; sind alle drei Linien unter sich gleich, so ist es die Fläche des regulären Oktaeders. Die Gleichheit der Dimenssonen wird auch durch Gleichheit der Buchstaben ausgedrückt, also a.a.a. die Fläche des regulären Oktaeders, a.a.a.c die eines Quadratoktaeders sehn, a.b.2c wird die Fläche eines Oktaeders sehn, welches gegen die a.b.c die doppelte Höhe bei gleicher Basis hat; 2a.2b.c die eines Oktaeders, welches bei derselben Grundsläche die halbe Höhe des ersten hat. Dassür a.b.1/2c zu sehen, will er der Bruchzahl wegen vermeiden.

Flächen, welche einer der Dimensionen a, b ober o parallel sind, erhalten zu dem Zeichen dieser Dimension das Zeichen des Unendelichen w: so wierseitigen diesema's, dessen Diagonalen sich verhalten wie a: b. In ähnlicher Weise sind die Zeichen:

gu beuten und gu verfteben.

Diese Zeichen gewähren, abgesehen von ihrer Klarheit und Bilmbigkeit auch für die Rechnung erhebliche Vortheile und es sind die mathematischen Verhältnisse unmittelbar einleuchtend, während sie bei den Haup'schen Bezeichnungen größtentheils versteckt sind. Für den zweiten Hauptfall des hegagonalen Systems werden die Zeichen, o als Hauptage



nc a:a:00a für eine schärfere.

Einen Inbegriff von Flächen, die alle eine Alichtung gemeinschaftlich haben, alle berselben Linie ober Are parallel sind, nennt Weiß eine Bone. Solche Flächen schneiben sich in parallelen Kanten. Eine Fläche ist bestimmt durch zwei Zonen, denen sie angehört, weil zwei Richtungen nur einer Sbene zukommen können und das Geset der Zonen besteht darin, daß in der Entwickelung der verschiedenen Glieder jedes spätere Glied bestimmt wird durch Zonen der früheren Glieder. (Vergl. Veiträge der Arustallonomie von F. C. Neumann. H. 1. 1823.)

Unter ben früheren Arbeiten von Weiß ist als eigenthümlich auch die Abhandlung hervorzuheben, in welcher er die Dimensionsverhältnisse ber Hauptkörper des sphärverbrischen Systems mit den harmonischen Berhältnissen der Tone vergleicht. (Abh. d. Berl. Akad. d. W. 1818 bis 1819. p. 227.)

Beiß hat seine Methode, wie zum Theil schon erwähnt, an mehreren Mineralspecies durchgesührt und überall darauf hingewiesen, daß die ins Auge gesasten rechtwinklichen Dimensionen nicht nur die Lage einer Krystallsläche geben, sondern auch die Richtungen bezeichnen, womit die Bildung des Krystalls beginne und in welchen seine physitalischen Sigenthümlichkeiten sich äußern. In der Abhandlung "Ueder die Verhältnisse in den Dimensionen der Krystallspsteme und insbesondere des Quarzes, des Feldspathes, der Hornblende, des Augites und des Epidotes" (von 1825) sagt er:

"Die Thätigkeit in den auf einander rechtwinklichen Linien, in ihrem gegenseitigen Verhältniß zu einander, ist das erste, womit die Vildung anhebt; der Radius, als die die Endpunkte der Katheten verschindende Hypothenuse, wird erst durch sie bestimmt und eingesetzt; in jenen liegen natürliche Einheiten, im Nadius nicht. In diesen Worten

sind, wie mich dünkt, zugleich mit dem Gepräge der physikalisch einfachsten und nothwendigen Betrachtungsweise der Arystallelemente, auch die rechtsertigenden Gründe der Sprache ausgedrückt, deren ich mich bisher überalt bediente. — Wenn von einem Arystallwinkel die Rede ist und die ihn hervordringenden Kräste und Gesetze in der Richtung des Sinus und des Cosinus liegen und wirken, so ist es physikalisch nicht gleichgültig, sondern unpassend, das Verhältniß, welches zwischen diesen beiden Linien in Beziehung auf den Winkel selbst zu denken ist, umzulegen in das freilich ihm gleiche Verhältniß von Tangente und Madius, von Radius und Cotangente; denn dies verändert mit dem Ausgangspunkt der Betrachtung die Richtungen, wenn gleich nicht das quantitative Verhältniß unter den betrachteten Größen."

Bie in ben meisten Spftemen ein rechtwinkliches Arentreng angunehmen ist, so wollte es Weiß auch für das klinorhombische und klinorhomboidische Shstem, deren Formen er als theilweise halb : und viertelflächige auf das rhombische Spstem zurückzuführen Jucht. "Die Angabe von Spftemen mit schiefwinklichen Ugen, fagt er, mag dem Bedürfniß ber erften naturhiftorischen Betrachtung entsprechen und genügen; fic fordern zu weiterer Entwicklung auf und werden zuletzt boch in den rechtwinklichen Uren enden muffen!" — Es "wird die Beschaffenheit der Grundgestalten, wie der ganzen Systeme, durch die gestattete Schiefwinklichkeit ber Aren, ber gangen Regellofigkeit aller geometrisch bentbarer Berhältnisse wiedergegeben." (A. a. D. S. 10.) Spätere Arbeiten bes eisrigen Arhstallographen sind: Theorie der Hegakis:Oktaeder (Sechs: malachtslächner) bes regulären Rrbstallfpftems, entwidelt aus ben Dimensionezeichen für ihre Flächen (1887); Reue Bestimmung einer Mhomboeberfläche am Kallipath (1836); Ueber rechts und links gewunbene Bergkrystalle (1836); Betrachtung bes Felbspathspftems in ber Stellung einer symmetrischen Saule PT mit Bezug auf das Studium der ein: und eingliedrigen Arpstallspfteme (1888); Fortsetzung der Abhandlung: Theorie der Sechs: und Sechskantner und Dreis und Dreis kantner (1840); Ueber bas Krhstallspftem des Gullases (1841); Ueber das Maaß ber forperlichen Winkel (1842) u. a.

Mon ben Schülern von Weiß find jungdit ju nennen: W. Rofe! (De Sphenis atque Titanitae Systemate crystallino Dissertatio inauguralis. 1820 und mehrere andere Abbandlungen: Elemente ber Arnstallographie 1833, 2, Aufl. 1838). U. T. Rupffer 1 (De caloulo crystallonomico diss. Goett. 1821; Breisschrift über gengue Messung der Winkel an Arpstallen (gekrönt von der Berl. Afgbemie) 1826: Ueber die Krustallform des Rubfervitriols Bong, VIII. 1826. bes Abulars ibid. XIII. 1828 20.; Handbuch ber rechnenden Kruftallo: nomie. 1831 2c.); F. C. Neumann B Beitrage aur Arbstallonomie. 1823: Diss. de lege zonarum principio evolutionis systematum orystallinorum. 1826; Ueber bie Kruftallform bes Aginits, Boggb. Unn. IV. 1825; Neber das zweis und eingliedrige Kruftallsustem. (Relbsväthe) ibid. XXIV. 1832, mehrere fruftalloptische Untersuchun-St. Watternagel (Arbstallographische Beiträge in Raftners aen. Archiv. V. 1825: Kritif ber v. Bournon'ichen Abhandlung über bie Arpstallisationen bes Kalkspaths. Cbenba IX. 1826); C. F. Rammelsbera 4 (Lehrbuch ber Krhstallfunde. Berlin 1852; Handbuch ber frustallographischen Chemie. Berlin 1855, Fortsetung 1857), Fr. Mug. Quenftebt, Fr. Pfaff u. A.

Neumann hat die Weiß'sche Betrachtung bestimmender Linien für die Krystalle in einer andern Weise aufgefaßt, indem er statt auf die Flächen des Systems, mehr auf ihre Normalen, d. h. auf die Linien, die aus dem Mittelpunkte des Systems senkrecht auf die Flächen gezogen gedacht werden können, die Ausmerkjamkeit richtet. Von rein mathematischer Seite, sagt er (Beiträge zur

¹ Gu fiav Rofe, geb. 1798 zu Berlin, Professor ber Mineralogie baselbst und Director bes mineralog. Museums ber Universität.

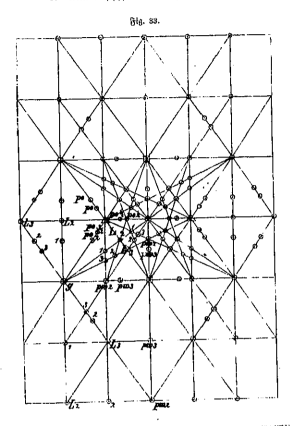
² Abolph Theobor Aupffer, geb. 1799 gu Mitan, Brof. orb. ber Chemie und Phyfit an ber Universität zu Kasan und Director ber seit 1848 gu Betereburg errichteten magnetisch-meteorologischen Centralanstatt für Aufland.

³ Frang Ernft Neumann, geb. 1798 ju Udermart, feit 1826 Docent und bann Professor ber Physit und Mineralogie an ber Universität ju Königsberg.

⁴ Rart Friedrich Rammeleberg, geb. 1818 ju Berlin, Professor ber Chemie an ber Universität baselbft und am Gewerbeinstitut.

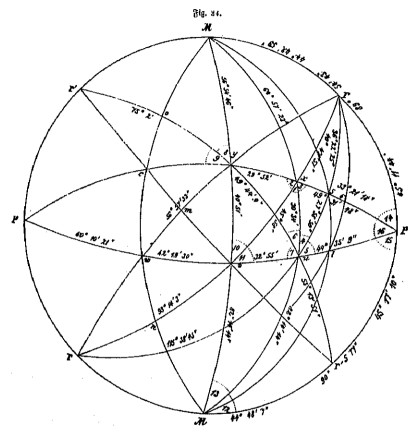
Arhstallonomie. 1823. p. 5), ist biese Weise ber Behandlung, daß für die Flächen ihre Normalen betrachtet werben, daß das Gine in die Stelle bes Undern gefest wird, ganglich gerechtfertigt, und von ber Seite ber physitalifden Betrachtung foeint nach unserm jegigen Standpunkte Alles bafür ju fprechen, alle Berhaltniffe, wie fie mit ber Flache auftreten, aufzulöfen in Berhältniffe ihrer Normalen, alle Gigenthumlichfeiten bos Krystalls in ben verschiedenen Nichtungen als lineare Thätigkeiten berfelben anzusehen. Denken wir an bie Erscheinungen bes Blätterdurchganges, ber jeder Krustallstäche, mehr oder weniger hervortretend entspricht, an die Lichtreflexion biefer Blatterburchgange u. a. m., fo deutet diefes Alles auf eine Thätigleit, die fentrecht auf die Arpstallfläche wirkt, b. b. in der Richtung ihrer Normale." Indem er den Begriff von Zone als den Inbegriff von möglichen Flächen barftellt, beren Mormalen in Giner Chene liegen, erfennt er baran ein Mittel, bie Gesammtheit ber Bonen und ihren Zusammenhang untereinander in einem geometrischen Bilde barzustellen. Berlängert man nämlich alle Normalen, bis fie eine und dieselbe Gbene durchschneiden, fo muffen die Durchschnittspunkte (Glächenorte) in einer geraden Linie liegen, die von folden Normalen berrühren, die in einer Chene liegen, und umgefehrt gehören alle Durchschnittspunfte, bie in einer geraben Linie liegen, folchen Rormalen gu, bie in einer Chene liegen und beren Flächen alfo in eine und biefelbe Bone gehören. Er hebt bann bervor, daß die Rugelstäche die Projectionen aller Flächen in sich begreife und daß man die Normalen von ihr begränzen lassen könne, ftatt sie von irgend einer Arhstallfläche begränzen zu laffen.

Die Neumann'sche Methode erfordert Zeichnungen in großem Maaßstab, da es außerdem sehr schwer ist, sich zu orientiren, wie das nachstehende von ihm entworsene Projectionsbild (Fig. 38) eines Theiles der Flächen des tesseralen Systems beweist. Es ist dabei die Fläche des Mombendodesaeders zur Projectionsebene gewählt. Die Orte der Würfelstächen sind durch kleine Quadrate bezeichnet, die des Oktaeders durch Dreiede, die Teitalischeraeder durch p.w., die Trialisoktaeder durch p.o., die Trapezveder durch L, die Hegastisoktaeder durch Zahlen und zwar



a: ½a: ½a: ½a burch 1, !a: ½a: ½a burch 2, und [a: ½a: ½a] urch 3, die Arten der Tetrafishezaeder, Triafisoliaeder und Trape, veder sind ebenfalls durch Zahlen unterschieden. Vergl. Beiträge zur Krystallonomie S. 104 und S. 111.

Eine Anwendung von der Projection der Normalen auf die Augelitäche führte Neumann am Axinit aus. (Poggd. Ann. B. IV. 1825.) In der Figur 34 find die Durchschnittspunkte der Augel mit den Normalen durch die Buchstaben der ihnen entsprechenden Flächen bezeichnet. Die Größe der Bogen zwischen zwei Punkten ist ihnen beigeschrieben. Die ebenen Winkel um jeden Punkt werden mit Jahlen bezeichnet,

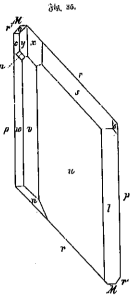


bie fich, um die Figur nicht zu überfüllen, auf diese anderwärts ans gegebenen Winkel beziehen. Bergl. fig. 35.

Die erste Ibee einer die Normalen berücksichtigenden Methode, wie die Neumann'sche, gab schon Bernhardi (Gehlen's Journ. 1808. 2. S. 378), wenn er sagt: "Man macht sich eine unrichtige Borstellung von der Krystallographie, wenn man glaubt, ihr Wesen bestehe in der Bestimmung der primitiven und secundären Formen. Denkt man sich auf sede Krystallisationsstäche eine senkrechte Linie gezogen, läßt alle diese Linien in einem gemeinschaftlichen Punkte sich schneiden, bestimmt

das Werhältniß dieser Linien trigonometrisch, und giebt auf diese Weise die Lage der Richtungen an, nach welchen sich die Theile mehr oder weniger angezogen: so erhält man ein Verfahren, das der Theorie weit angemessener, aber in der Ausführung mit mehr Schwierigkeit verbunden sehn würde."

Eine eigenthümliche Methode ber Bezeichnung hat J. F. L. Hausmann i gestraucht. Sie schließt sich insoferne an die Methoden von Hauh und Bernhardi an, als die Krhstalltheile der Primärsorm, Kanten, Ecken, Axen, besondere Buchstaben erhalten, berlicksichtigt aber sür die secundären Flächen vorzüglich die Zonen, zu welchen sie gehören. Die Zeichen sind oft, selbst für einsache Gestalten, sehr weitläufig

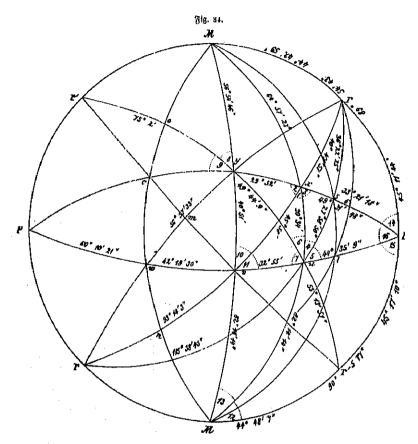


und complicirt, baber die Methode wenig Eingang gesunden hat. Das Hexalisoktaeber 3 O 3/2 (Naumann) erhält 3. B. die Formel

16 (A E $^{3}/_{2} \cdot$ D B $^{1}/_{6} \cdot$) 16 (E A $^{2}/_{3} \cdot$ D B $^{1}/_{6}$) 16 (B B $^{3}/_{2} \cdot$ E A $^{1}/_{6}$).

Hausmann hat zuerst die sphärische Trigonometrie sür Krystalls rechnungen angewendet in den krystallogischen Beiträgen. Braunschweig 1803. Bergl. weiter dessen Handbuch der Mineralogie 2. Aufl. Sötttingen. 1828. — Er entwickellt darin auch die Idee eines Zusammenshanges der monoaxen Systeme mit dem tesseralen; wie der Würfel als ein Glied der Reihen der Rhomboeder angesehen werden könne und ebenso die aus dem Rhombendodekaeder construirbare rhomboedrische

1 Johann Friedrich Ludwig Sansmann, geb. 1782 am 22. Febr. 3u Sannover, gest. 1859 am 26. Dec. 3u Göttingen, wo er seit 1811 Professor Wermineralogie und Technologie an ber Universtätt. Friser Aubitor bei den Bergämtern zu Clausihal und Bellerseld (1808), braunschweigischer Kammersierrett (1805) und General-Inspector der Berg., Hitten- und Salzwerte des ehemaligen Königreichs Westphalen zu Cassel (1809). Seine speciellen Krystallund. Mitneralbestimmungen sind in der Geschichte der Mineralspecies erwähnt.



bie sich, um die Figur nicht zu überfüllen, auf diese anderwärts angegebenen Winkel beziehen. Bergl. Fig. 35.

Die erste Ibee einer die Normalen berücksichtigenden Methode, twie die Neumann'sche, gab schon Bernhardi (Gehlen's Journ. 1808. 2. S. 378), wenn er sagt: "Man macht sich eine unrichtige Vorstellung von der Krystallographie, wenn man glaubt, ihr Wesen bestehe in der Bestimmung der primitiven und secundären Formen. Denkt man sich auf sede Krystallisationssläche eine senkrechte Linie gezogen, läßt alle diese Linien in einem gemeinschaftlichen Punkte sich schneiden, bestimmt

das Verhältniß dieser Linien trigonometrisch, und giebt auf diese Weise die Lage der Richtungen an, nach welchen sich die Theile mehr oder weniger angezogen: so erhält man ein Versahren, das der Theorie weit angemessener, aber in der Aussichtung mit mehr Schwierigkeit verbunden sehn würde."

Gine eigenthümliche Methobe ber Bezeichnung hat I. F. L. Hausmann 1 gestraucht. Sie schließt sich insoferne an die Methoben von Hauh und Bernhardian, als die Krystalltheile der Primärsorm, Kanten, Ecken, Axen, besondere Buchstaben erhalten, berücksichtigt aber sür die secundien Flächen vorzüglich die Zonen, zu welchen sie gehören. Die Zeichen sind oft, selbst für einsache Gestalten, sehr weitläusig

Bin. 30.

und complicirt, baher die Methode wenig Eingang gefunden hat. Das Hexatikottaeber 3 0 3/2 (Naumann) erhält 3. B. die Formel

16 (AE $^{3}/_{2} \cdot DB /_{6} \cdot$) 16 (EA $^{2}/_{8} \cdot DB /_{6}$) 16 (BB $^{3}/_{2} \cdot EA /_{6}$).

Hausmann hat zuerst die sphärische Trigonometrie für Krystallerechnungen angewendet in den krystallogischen Beiträgen. Braunschweig 1808. Bergl. weiter dessen Handbuch der Mineralogie 2. Aufl. Gbtitingen. 1828. — Er entwickellt darin auch die Jose eines Zusammenshanges der monoaxen Systeme mit dem tesseralen; wie der Würfel als ein Glied der Reihen der Rhomboeder angesehen werden könne und ebenso die aus dem Rhombendodekaeder construirbare rhomboedrische

1 Johann Friedrich Ludwig hansmann, geb. 1782 am 22. Febr. 3u hannover, gest. 1859 am 26. Dec, 3n Göttingen, wo er seit 1811 Prosessor der Mineralogie und Technologie an ber Universität. Friher Auditor bei den Bergämtern zu Clausthal und Zellerselb (1808), braunschweigischer Kammer-Bergämtern zu Clausthal und Zellerselb (1808), braunschweigischer Kammer-bereitär (1805) und General-Inspector der Berg., hitten- und Salzwerke des ehemaligen Königreichs Westphalen zu Cassel (1809). Seine speciellen Krystallend Wineralbestimmungen sind in der Geschichte der Mineralspecies erwähnt.

Partialsorm, wie das Oktaeder in Mitte der Reihen der Quadratpyramiden stehe, anderseits als ein Rhomboeder mit der basischen Fläcke betrachtet werden kann und wie dann die durch die Randkanten gelegten Queeragen zur halben Hauptage sich verhalten = 1: V6, wozu sich die ähnlichen Dimensionen am Kalkspath verhalten = 43:15 V6 u. s. w. Handb. d. Min. 2. Aufl. B. l. p. 213—219. — Untersuchungen über die Formen der leblosen Natur B. 1. 4. Göttingen. 1821, worin auch aussichtlich Bildungen durch Krystallaggregate, krummflächige und missbildete Formen 21. besprochen werden.

Von Rupffer's Bezeichnungsmethode wird später noch die Rede seyn. Einige Jahre nach Weiß begann Friedrich Mohs seine Anslichten über die Arhstallographie und über die Mineralogie im Allgemeinen zu entwickeln.

Friedrich Moho war geboren am 29. Januar 1773 zu Gern: robe am Harz, wurde nad mehrjährigen geognoftischen und bergmännifden Reifen im öfterreichischen Staate Brofessor ber Minerglogie am Johanneum in Graß (1812), bann an ber Bergakabemie in Freiberg (1818) und an der Universität Wien (1826) bis 1885, wo er als wirklicher Bergrath in die Berwaltung übertrat und wieder mehrfache bergmännische Reisen in Defterreich unternahm. Er ftarb 1839 am 29. September ju Agordo in Throl. - Wie aus bem Borbergebenben erhellt, so waren die Hauptgeseige ber Arnstallographie, das Gesetz bes Flächenparallelismus und der Beständigkeit der Winkel durch Nomé de l'Isle, das Geset der Symmetrie und der Veränderung der Aren ober entsprechender Linien nach rationalen Coefficienten burch Baup bereits erkannt; die Bahl geschlossener Gestalten als Grundformen hatte Bernhardi herborgehoben und beftimmter, ale früher gefchah, Die Grundformen der Arpftallfpfteme unterfchieben; Die Ableitungen secundärer Arpstalle waren von Weiß auf ein rechtwinkliches Azenkreuz bezogen worden; gleichwohl hat die organische Verbindung biefer Daten, wie fie Dobs ausgeführt, das gange Gebiet der Arnftallfunde nen erhellt und juganglich gemacht. Er hat bie bezilglichen Begriffe icharf gezeichnet, Die Terminologie geregelt, ben Unterschied von Kruftall:

system und Krystallreihe und die Gesetze der Combinationen bestimmter ausgesprochen. Sein Grundriß der Mineralogie vom Jahr 1822 kann in dieser Beziehung als eine der vorzüglichsten Arbeiten bezeichnet werden, welche das krystallographische Gebiet betreffen. Anders ist es mit seiner Anschauung der gesammten Mineralogie und was er dasür als naturbistorische und ihr zugehörige Bestimmung gelten lassen wolte, obwohl in den einmal bestimmten Grenzen überall Consequenz und klare Erkenntniß und Unterscheidung sichtbar ist.

Dobs widmet bem Busammenhang unter ben einfachen Gestal. ten besondere Aufmertsamteit und hebt als bas mertwürdigfte Resultat ber bamit verbundenen Ableitung die Reihen i hervor, die fich ergeben, wenn man bei einagigen Geftalten aus ben erften abgeleiteten nach einerlei Berfahren eine zweite u. f. f. ableitet. In biefen Rethen tommen nur zwei Grundzahlen, 2 und $\sqrt{2}$, vor und bas Gefet des Fortschreitens ift nur ein einziges, nämlich nach Potenzen ber Grundzahlen, beren Exponenten die ganzen Zahlen, bejahte und verneinte, in ihrer natürlichen Ordnung find. Die Reihen bringen, inbem fie auf Grengen führen, bie Prismen hervor. Man erhalt von ben erwähnten Gefegen ein Bilb, wenn man um einen Ithombus, ale ber Bafis einer Rhombenpyramide, ein Rectangulum zeichnet, um Diefes wieder einen Ahombus, beffen Seiten mit bem erften parallel u. f. f. Die Diagonalen dieser Rhomben werden vergrößert wie 1:2:4:8 ober von ben umschriebenen zu ben eingeschriebenen wie 1: 1/2: 1/4: 1/8 und ähnlich die Agen, wenn man die Rhomben ber Basen gleich sest. Es ist aber $\frac{1}{8}:\frac{1}{4}:\frac{1}{2}:1:2:4:8$ eine Reihe ausdrückbar durch Potenzen von 2 oder $2^{-3}:2^{-2}:2^{-1}:2^{0}:2^{1}:2^{2}:2^{3}$, womit bas Gefet bes Fortichreitens biefer Reihe und 2 ale beren Grundzahl bezeichnet ist. Auf bergleichen Gesetze grundet Moh's seine Irpftallographische Bezeichnung, bezeichnet bie Phramide ber Grund: gestalt mit P und fügt für bie abgeleiteten Phramiben (mit gleicher

[!] Auf tergleichen Reiben hat ichen Malus aufmertsam gemacht. Théorie de la double Réfraction de la Lumière dans les Substances Cristallisées. Paris 1810. p. 121 et 122.

Bafis) die zugehörigen Exponenten der Grundzahl mit ihren Zeichen + und — bei; z. B. für obige Reihe

$$P-3$$
, $P-2$, $P-1$, P , $P+1$, $P+2$, $P+3$.

Das Prisma und die basische Fläche erhalten consequent die Zeichen $P + \infty$ und $P - \infty$. Das Gesetz des Fortschreitens der Neihe bei den Quadratphramiden erkennt man in ähnlicher Weise durch Unischreiben eines Quadrats mit einem diagonalstehenden Quadrat und einem dritten, vierten 2c. auf diese Art umschriebenen.

Die Seite der Basis der Grundsorm verhält sich zur Diagonale $= 1: \sqrt{2}$ und die Seiten der umschriebenen Quadrate stehen dazu in dem Berhältnisse wie $1: \sqrt{2}: 2: 2 \cdot 2 \sqrt{2}$ oder auch für die eingeschriebenen wie $\frac{1}{2\sqrt{2}}: \frac{1}{\sqrt{2}}: 1$ und so dei gleicher Basis für die Axen. Da aber $1: \sqrt{2}: 2: 2 \cdot 2 \cdot 2$... gleich ist mit $\sqrt{2^0}: \sqrt{2^1}: \sqrt{2^0}: \sqrt{2^0$

Die Rhomboeber, welche durch Abstumpfung der Scheitelkanten abgeleitet werden können, bilden eine Reihe, deren Aren dei gleichen horizontalen Projectionen, wie die Potenzen der Zahl 2 abnehmen und wachsen, ähnlich wie bei den Rhombenphramiden. Diese Arhstallreihen wären von besonderem Werthe, wenn sie eine Beschränkung des Vorkommens abgeleiteter Arhstalle gesetzlich anzeigten, sie verlieren aber an Interesse, da dieses nicht der Fall ist und Ableitungscoefficienten ohne bestimmte Sinschränkung beobachtet werden, wenn sie nur rational sind. Die hemiprismatischen und tetartoprismatischen Gestalten wurden anfangs von Mohs auf das prismatische, rhombische, System bezogen und als durch das Austreten von halben oder viertels Formen entstanden betrachtet. Als Hauptspsteme sind bezeichnet: das rhomboedrische, phramidale (quadratopyramidale), prismatische (rhombeophramidale) und das tessularische oder Würselspstem. Im II. Theil des Grundrisses Seite VI.—VIII. spricht er sich aber schon

für das Bestehen schiefwinklicher Axenspsteme aus und daß die Bahl der Krystallspsteme darnach vermehrt werden müsse. Die Systeme sind bedingt durch ihre verschiedenen Grundgestalten ohne Rücksicht auf deren specielle Abmessungen; wenn letztere bekannt, heißt der Inbegriff der daraus abgeleiteten Gestalten eine Krystallreihe.

In bem 1832 erschienenen Werfe "Leichtfafiliche Anfangegrunde ber Naturgeschichte bes Mineralreiches" sind die klinischen Susteme anaeführt, als: das hemiorthotybe, das hemianorthotybe und bas anorthotype. Die Priorität ber Aufstellung ber Arpstallfpfteme baben Beif und Dobs, jeber für fich in Ansbruch genommen und iener in einem Briefe an Brewfter (Rahrbuch ber Chem. und Phyf. von Schweigger und Meinecke. Band VI. 1822. Seite 200), biefer in einem folden an Ramefon (Chendaselbst Band VII. 1823. Seite 216) ihre Erklärungen abgegeben. In beiben Briefen herricht ein gereigter Don. Nach ber Beit ber Bublikation barüber, hatte Weiß (1815 und 1816) bie Priorität, vollständig tann fie ihm aber nicht augesprochen werben, ba Bernhardi schon im Jahr 1807 bie Grundformen ber Spfteme erkannt bat, wie bereits oben ermahnt und wie er auch, die Sufteme von Mohs bamit vergleichend, biefes in seiner Abhandlung "Ueber die primitiven Grundgestalten" (Jahrb. ber Chem, und Phys. von Schweigger und Meinede. Band VII. 1828. Seite 427) bervorhebt, 1

Mohs erklärt fich übrigens gegen bie Beichen von Beiß, welche nur Rachen aber nicht wie bie feinigen, Gestalten angeben.

Die Methobe von Mohs ift von Saibinger, 2 spater mit

¹ Bie ber Begriff von Arpftallipstem einfach auf bas Hany'iche Geseth ber Symmetrie gegründet werden tonne, habe ich in einem Aussat, "über Arpstallipstem und Arpstallreihe" bargethan. (Journ. f. Th. v. Erbmann. Bb. VII. 1836. S. 158.)

² Wilhelm Daibinger, geb. 1795 am 5. Febr. zu Wien, bisbete sich bei Mohs in Grat und Freiberg zum Mineralogen, lebte von 1822—1826 im Aussand, meistens beim Bankler Alan in Ebindurg, von 1827—1840 zu Einbogen, wurde dann Sectionsruth im t. t. Ministerium für Landescultur und Bergwesen, sowie Director ber t. t. geologischen Reichsanstalt.

Unnäherung an Naumann, angewendet worden, ebenfo von Bippe. Durch Haibinger's Uebersetung der Mobs'schen Mineralogie ist diese Methode in England bekannt geworden. ! (Treatise on Mineralogic. By Frederic Mohs. Translated from the German, with considerable additions. By William Haidinger. Edinburgh 1825. 3 Vol.; von demfelben "Anfangögründe ber Mineralogie. Leipigg 1829 und Sandbuch der bestimmenden Mineralogie. Wien 1845.") — Lehrbuch der Mineralogie 2c. von Dr. F. X. M. Zippe. Wien 1859,

Die Differenzen betreffen sowohl die Art der Ableitung als die Bezeichnung und Benennung ber Formen. Die Beichen für bie holoebrifchen tefferalen Geftalten find 3. B. bei

	Moh\$	Naumann	haibinger.	Bipve.
1. Peraeber	H	∞0 ∞ `	Н	оцис. Н
2. Oktaeber	O	0	0	
3. Rhombenbobefaeber	D	œ O	D	0
4. Tetrafisheraeber	Aπ	oc On		D
5. Triatisoftaeber	Bn	mO	m F	H m
6. Trapezoeber	Cn		m (t	Om
. Heratisottaeder	Tu	m O m	m L	Dm
		m O n	m A n	nТm
Bergleiche im Folgenbe die von Naumann.	n nach	der Darstellung	von Aupffer	's Theorie

Die oben angeführten Methoben, die Stächen eines Urpftalls auf ein angenommenes Axentreuz zu beziehen, fanden, obwohl sie sich sehr folgereich erwiesen, doch mancherlei Einwendungen. Schon Bern: hardi (Reues Journ. für Chem. und Phyl. von Schweigger. Band 8. 1828, Seite 389 n.) hat sie einer eingehenden Kritik unterworfen und ihre Mangel bargethan und A. Th. Rupffer fpricht fich ebenfalls bagegen aus. Er findet, daß bie Baup'iche, Beig'ide und

¹ Heber tas Berjahren, welches in bem Grundrift ber Mineralogie von Dobs befolgt worben ift, um Rryftalle in richtiger Berfpective gu zeichnen, bat Saitinger in ten Mem. of the Wernerian Soc. 1821-1623 eine 26. bandlung publicirt, wovon eine Ueberfebung in Bogg. Ann. t. Phpi. u. Chem. 216, 5, 1825 ericienen ift.

Mobe'iche Theorie, wenige Buntte ausgenommen, im Grunde nur in ber Darftellung ber Begiebungen, Die zwischen ben verschiedenen Arnftallflächen ftattfinden, verschieben seven. "hieraus wird augleich flar, fagt er, bag bie Bezeichnungsart ber Flächen ein wesentlicher Gegenstand ihrer Bearbeitungen febn mußte, benn eine Bezeichnunge: art, die mit mathematischer Bestimmtheit die Begiehung einer fecundaren Flade jur Grundform gibt, gibt nothwendig jugleich ben Gang an, ben bie Rechnung nehmen foll, wenn man bie Winkel ber fecunbaren Form aus benen ber Grundform berechnen will, und biefer Bang ift nach ben verschiebenen Theorien wesentlich verschieben. Co legt Saup immer bie Lange gewiffer Linien und Richtungen, nach welchen bie Decrescenzen geschehen, Weiß hingegen seine rechtwintlichen Uren ber Rednung jum Grunde; beibe find gezwungen, immer auf biefe eigentlich maginaren Dinge, bie man nie bireft meffen fann, jurudgutommen, und geben fo einen indireften Bang, ber fie immer erft auf einem Umwege jum Riel führt." Er verwirft biefes Berfabren und will in feinen Formeln immer nur wirklich Megbares vereinigen und barnach bie Reichen formen und mit Beziehungen auf bie erwähnten Dimenfionen und Uren nichts zu ibun baben. Er bezeichnet 3. B. am Rhomboeber bie Stache mit P, bie Scheitelfante mit x, bie Handfante mit z. Schreibt man nun Px für die Tangente ber halben Reigung ber Rhomboeberflächen an ber Rante x, fo fann mPx eine Alade bezeichnen, bie ebenfalls burch bie Rante x geht und beren Neigung acgen eine burch x und bie Ure gelegte Ebene eine m mal fo große Tangente gibt, als die Tangente ber Reigung von P gegen Diefelbe Alache. Diefe Glache gebort einem Cfalenveber an. Cbenfo werden durch nPz Machen bezeichnet, die durch die Randfante z geben, fo daß die Tangente der halben Neigung diefer Flächen an ber Rante z, n mal jo groß ift, als bie Tangente ber halben Neigung ber Flächen P an berfelben Rante, fie bilden ebenfalls ein Stalenveber. Gine Gläche, welche die Rante x gerade abstumpft, fann man mit OPx, eine, welche ebenjo z abstumpft co Pz ober lehtere Flächen (bes nächst ftumpferen Mhomboeders und hexagonalen Brisma's) geradezu mit x und z bezeichnen. Diese Bezeichnungsart gibt nicht nur, sagt er, gleich ben einfachsten Zusammenhang der Flächen untereinander, den man immer suchen muß, wenn man einsach rechnen will; sondern sie kann auch leicht gesunden werden durch eine einsache annähernde Messung des Neigungswinkels der neuen Plächen an einer Kante, auf die man das Beichen beziehen will und an der sie sich sinden; das Berhältniß der Tangenten der halben Neigung der neuen Flächen zur Tangente der halben Neigung der Grundssächen an derselben Kante gibt unmittelbar m oder n." So ist der Kandsantenwinkel des Calcitischalenveders, welches Haub Variete metastatique nannte, = 1330; die Tangente des halben Winkels von 660 ½ ist aber Imal so groß als die Tangente des halben Winkels beim Grundrhomboeder an denselben Kanten oder die Tangente von 370 27',5; die Fläche erhält also das Zeichen 3 Pz.

Wenn die Aenderung der Neigung nicht die Neigung zweier benachbarten Flächen, sondern die Neigung gegen die Axe betrifft, so
schreibt man die Zahl, die das Verhältniß der Tangenten der Axenneigungen ausdrückt, über das Zeichen der Grundrhomboedersläche
nach Art eines Exponenten. So bedeutet P² eine Fläche, welche wie
P liegt, d. h. P in einer mit der Axe rechtwinklichen Linie durchschneibet, deren Neigung gegen die Axe aber so groß ist, daß ihre
Tangente das doppelte der Tangente der Neigung von P gegen diese
Axe beträgt.

In ähnlicher Beise führt Kupffer, noch mit mancherlei Abklitzungen, ivenn die Zeichen etwas complicirt werden, seine Ansicht
für alle Shsteme durch. Beim klinorhomboidischen Shstem nimmt die Rechnung natürlich einen andern Gang als bei den Systemen mit rechtwinklichen Axen. Er zeigt, daß seine Zeichen auch leicht aus denen von Hauh und Weiß abzuleiten sind und macht auf die Bortheile der analytischen Geometrie für die Behandlung des Gegenstandes aufmerksam. Bergleiche dessen handbuch der rechnenden Arhstallonomie. St. Betersburg 1831. 4.

Es ware zu wunfchen gewesen, bag bie Rupfferiche Methobe,

welche offenbar an Unmittelbarkeit des Erkennens und Bestimmens einer Arhstallstäche und beziehungsweise einer Arhstallstorm alle vorherzgehenden übertrifft, mehr Eingang gewonnen hätte als es der Fall war; da man aber einmal an die Methoden von Weiß und Mohs gewöhnt war, und da einige Jahre vor dem Erscheinen von Aupsser's Arhstallonomie, C. F. Naumann eine auf die Aren gegründete Ableitung und Bezeichnung vorgenommen hat, die sich ebenfalls durch Einsachheit, Kürze und Klarheit auszeichnet, so theilten sich zunächst die deutschen Mineralogen vorzugsweise in diese drei Methoden.

Naumann bezeichnet seine Methode als eine eklektische zu denen von Weiß und Mohs und in Beziehung auf die des letzteren äußert er: "Wenn man in der Mohs'schen Methode das Dogma der nach Botenzen sortschreitenden Reihen aufgibt, wie ich aus Bedürsniß nach größerer Einsachheit thun zu müssen glaubte, so werden sowohl die Ableitung als die Bezeichnung gleichsam von selbst die leichtere Form annehmen, in welcher ich sie hier zu geben versuche." (Grundriß der Arhstallographie, 1826. S. XII.)

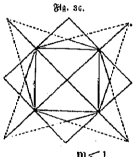
Bur Darstellung seiner Methode biene als ein einfaches Beispiel die Anwendung auf das quadratische System.

Die zur Stammform gewählte Quadratphramide wird mit P bezeichnet, mP ist das Zeichen einer Phramide von gleicher Stellung mit P aber von verschiebener Axenlänge, wie m angibt, welches größer ober kleiner als 1 oder die dafür genommene Axenlänge der Stammform P sehn kann. Wird m=0, so entsteht die basische Fläche, wird $m=\infty$ ein quadratisches Prisma von der Stellung wie P.

Rur Ableitung ber Dioctaeber werden bie Diagonalen ber Bafis

¹ Karl Friedrich Naumann, geb. 1797 am 30. Mai zu Dresben, wurde nach einer mineralogischen Reise durch Norwegen im Jahr 1821 und 1822 Privatdocent in Jena (1828) und Leipzig (1824), darauf von 1826 an Professor der Krystallographie und Disciplinar Inspector, sowie von 1885 an auch Professor der Geognosie an der Bergacademie zu Freiberg die 1842, und seitbem Prof. ordin. der Mineralogie und Geognosie an der Universität zu Leipzig.

ber Stammform P ober einer mP nach einem Coefficienten n verlängert und die Echunkte der Basis mit den Endpunkten der verlängerten Diagonalen durch gerade Linien verbunden und dadurch ein Uchteck, die Basis eines Dioktaeders, konstruirt, dessen Art durch n bestimmt ist. Das allgemeine Zeichen eines Dioktaeders kann also mPn geschrieben werden; wird m = ∞ so entsteht ein oktogonales Prisma ∞ Pn, dessen Querschnitt durch n bestimmt ist, wird in = o so entsteht die basische Fläche; wird aber n = ∞ so bildet sich aus dem Oktogon ein Quadrat, diagonal stehend zur Basis von P und diese umschreibend; die Zeichen der diagonal stehenden Quadratypras



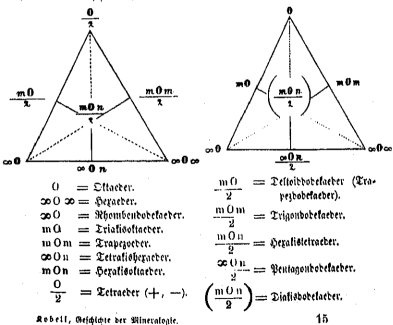
miden sind daher Po und mPo, das biagonale Prisma = ∞ Po, mährend sür m = 0 wieder die basische Fläche erscheint. Die nebenstehende Figur 36 erstäutert diesen Vorgang. Hemit sind die Formen des Systems sehr einsach und vollkommen entwickelt und bezeichnet und bildet sich solgendes Schema:

	m < 1		m > 1	
	mP	Р	-	
oP.,,	mPn	Pn	mP,	$\mathbf{x}_{\mathbf{b}}$
oP	mPoc	13	mPn	∞ Pn
13 m - K	lata on a	1.00 · · ·	mP∞	oo Poo

In dieser Weise sind sämmtliche Arnstallpsteme behandelt und sind die Zeichen so anschaulich und repräsentativ, daß sie den Weißischen und unbedingt den Mohö'schen vorzuziehen sind. In seinem im Jahr 1828 erschienenen Lehrbuch der Mineralogie hat Naumann von seiner Bezeichnungsweise sitr die verschiedenen krystallistren Mineralspecies Gebrauch gemacht und im Jahr 1830 gab er ein Lehrbuch der reinen und angelvandten Arhstallographie in zwei Bänden heraus, welches Alles dahin gehörende bespricht und zu den vollständigsten und vorzüglichsten Werken dieser Art zu zählen ist. Auch das von Mitscherlich am unterschwessisslauern Kalk (Pogg. Ann. VIII. 1826) beobachtete und damals als ein eigenthümliches angesehene Arpstallspstem,

zwischen dem klinorhombischen und klinorhomboibischen stehend, wird als diklinoedrisches System darin aussuhrlich entwickelt und überall die analytische Geometrie angewendet. Vergleiche weiter bessen "Elemente der thevretischen Krystallographie." Leipzig. 1866.

In der erwähnten Arystallographie von 1830 (I. Seite 136) hat Naumann auf eine Hemiedric im tesseralen System ausmerksam gemacht, welche die von Weiß und Moho angegebene noch erweitert, indem er entwicklt, daß auch Hexaeder, Rhombendodekadeder und Tetrakischeraeber als Hemiedricen, wen nicht quoad phaenomenon so doch quoad noumenon anzusehen sind, wenn sie an Combinationen geneigts slächiger Hemiedricen theilnehmen, und ebenso Oktaeder, Triakisoktaeder, Trapezoeder, Rhombendodekaeder und Würfel als parallesslächige Hemiedricen, wenn sie mit parallesslächigen Hemiedricen vorkommen. Naumann begründet diese Schlußfolgerung durch die Betrachtung, daß die holvedrischen Gestalten als Grenzglieder der wirklich als solche kenntlichen Hemiedricen erscheinen, wie er durch nachstehende Schemata erläutert.



Diefe Entwidelungen verfolgend, gelangte er ju einer abilich charakterisirten Tetartoe drie der tesseralen Formen (Pogg. Ann. XCV. 1855. S. 465 und Clemente ber theoretischen Arhstallographie 1856. S. 105), indem er das Gefet ber icon von Mohs (Grundrif 2c. 1822) gegebenen Ableitung ber tetraebrifchen Bentagonbodekaeber aus dem Hezakisoktaeder auf die erwähnten holvedrischen Gestalten an-Daraus ergibt fich unter andern, bag aus bem Tetratishexaeber ein Pentagonbobekaeber als tetartoebrische Form (jenes als Berafistetraeber gebeutet) entstehen fann und ebenso aus bem Oftaeber ein tetartoebrisches Tetraeber, Formen, welche mit ben gleichnamigen hemiebrifchen in ber Erscheinungsweise übereinstimmen, welche aber naturgemäß mit einander an bemselben Krhstall vorkommen konnen, während sie als Hemiedrieen für bergleichen Combination sich auszuschließen scheinen (vergleiche obige Schemata). Diese Resultate theoretischer Spekulation fanden unerwartet von optischer Seite ihre Geltung, da Marbach i (Pogg. Ann. XCI, 1854. S. 482) an Krhstallen von Glorfaurem Natron, an benen, wie Rammelsberg (Bogg. Ann. XC. 1853, S. 15) zuerst bevbachtete, Pentagonbobefaeber: und Tetraeberflächen zugleich auftreten, Cirtularpolarisation und zwar rechts und links je nach ber Flächenstellung (Bergleiche bazu bie Bemerkungen von D. Bolger in Leonhard's Neuen Jahrbüchern für Mineralogie, 1854. S. 769

Naumann hat die erwähnten Betrachtungen auch auf das quadratische und heragonale System ausgedehnt und auch auf eine eigenthilmsiche rhombothpe Hemiedrie im quadratischen System hinsgewiesen (Pogg. Ann. XCVI. 1865, S. 580. Elemente der theoret. Arhstallographie). Der Naumann'schen Methode sind unter andern gesolgt: mit theilweiser Abänderung A. Breithaupt (Vollständiges Handbuch der Mineralogie. Dresden und Leipzig. 1836); E. Fr. Glocker (Grundriß der Mineralogie, Nürnberg. 1839); H. Kopp (Einleitung

¹ Chr. Aug. Bermann Marbach, geb. 1817 ju Sauer in Schleffen, Profeffor an ber Univerfitat ju Brestan.

in die Krystallographie. Braunschweig, 1849); A. Kenngott (Tabell. Leitfaben der Mineralogie, Zürich, 1869).

Dana 1 gebraucht ebenfalls Naumann's Methode, kürzt aber die Beichen noch ab, indem er die Buchstaben, welche die Grundsorm angeben, wegläßt und nur die Ableitungszahlen anschreibt, so z. B. 3 statt 3P; $3-\frac{3}{2}$ statt $3P^3/_2$; ∞ - ∞ statt ∞ P ∞ ; m-n statt mP n; für die bassische Fläche setzt er o, für ∞ auch i = infinitum. Die Zonen deutet er in einem Schema an. Wenn l eine Zahl <1 und m und n>1, so erhält das quadratische System folgendes Schema:

	0			
į	1	ln	1 - 00	
1	1	1– ո	1 00	
	m	m-n	m 🗴	
	8	∞-n	∞ ∞	

Bergl. A System of Mineralogy etc. by James D. Dana. New York and London. 4. ed. 1854.

Bur ben Befubian:

	Out v	*** ***		
0				
'/3				
1/2				
1	•			1 i
		3/28		
2	22			2i
8		38		
4	42		44	
5				
I	i 2	i3-		ii

Eine eigenthümliche Bezeichnung hat Griffin 2 vorgeschlagen. Die drei Grundaren, welche eine Krhstallsläche bestimmen, bezeichnet er mit P (die längste als Hauptare), T (die nächstlängste), M (die kürzeste); wenn eine Fläche zwei Aren schneibet, so steht der Inder zwischen den Zeichen derselben z. B. M2/8T und gibt das Berhältniß von M zu T an, wenn ste die drei Aren schneibet, so ist das Bershältniß der ersten zur dritten hinter P geschrieben und das der zweiten

¹ James Dana, geb. 1818 ju Utica im Staat Rem. Port, Professor Baturgeichichte am Yale College ju Rem. Daven im Staat Connecticut.

² John Joseph Griffin, geb. 1802 ju London, Fabritant chemischer Apparate baselbft.

ant britten hinter M, z. B. P1/3 M1/2 T. Einheiten werden nicht angeschrieben. Er hebt hervor, daß seine Beichen ebenso kurz, aber bestimmter seben als die von Miller (s. u.), welcher 3023 statt M2/3 T schreibt und 236} statt P1/3 M1/2 T, auch lasse sich durch kleine Buchstaden angeden, welche Gestalt untergeordnet seh und er gibt serner eine Abkürzung dieser Beichen, welche zu ähnlichen sühren, wie die von Naumann gebrauchten, ohne aber den Lusammenhang einer spstematischen Ableitung, wie er an diesen kenntlich, zu enthalten. Für die dem Arhstall bei der Beschreibung zu gebende Stellung schlägt er Fixirung der Weltzegenden vor, den Beschauer nach Süden gewendet, auch Bezeichnung von oben und unten am Arhstall durch Z. = Benith und N = Nadir. A System of Crystallography, with its application to Mineralogy. Glasgow 1841.

Die von Neumann angeregten Projectionsmethoden blieben längere Zeit unbeachtet, find aber bann von Miller und Quenstedt wieder aufgenommen worden.

B. Hiller hat die stereographische Methode entwickelt und angewendet (A treatise on crystallography. 8. London 1839, deutsch mit Erweiterungen von J. Grailich. 8. Wien 1856, und An elementary indroduction to Mineralogy by the late William Phillips, by H. J. Brooke and W. H. Miller. London 1852). Es werden dabei die durch die Flächennormalen auf der Kugelssäche angegebenen Punkte auf die Ebene eines größten Kreises, des Grunds

¹ Auf bie Bestimmung ber Normalen, statt ber Lage ber Flächen felbst, bat M. E. Frankenbeim aufmerkjan gemacht in feiner Lehre von ber Co-basion. Breelan 1835 und Poggend. Ann. XCV. 1865.

² William Sallows Miller, geb. 1801 ju Llandovery, Carmarthenfbire, feit 1832 Professor ber Mineralogie an ber Universität zu Cambrirge.

Broote und Miller geben bei ihren Arpfallbeschreibungen auch immer bie Reigung solcher Normalen zu einander an, ober bie Supplemente ber Kantenwinkel und nicht biese selbst. Das ift filr ben Zwed einer Rechnung, bie etwa am Arpfall vorzunehmen, ganz gut und ware auch gut, die Logarithmen ihrer Tangenten, Sinus, Cofinus ze. beizusigen; die naturbistorische Characterifit verlangt aber boch billig ben wirklich zu beobachtenben Winkel und ift nicht zunächft wegen ber Rechnung ba. Man sann befanntlich je nach ber

freises projecirt, indem man jene Punkte mit einem Pol des letzteren durch gerade Linien verdindet. Es sep Figur 37 O der Mittelpunkt einer Kugel, E, C sehen die Pole des Grundkreises, in E befinde sich das Auge, P¹, Q¹ sehen dwei Punkte (obiger Normalen), so treffen die geraden Linien EP¹ und EQ¹ den Grundkreis in P und Q, und sind somit P und Q die Projectionen von P¹ und Q¹.

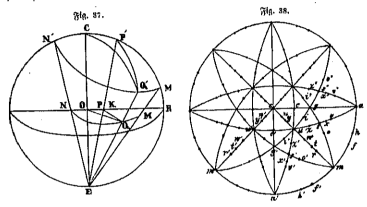
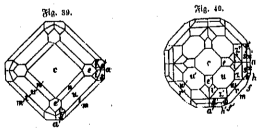


Fig. 38 zeigt eine solche Projection am Besubian, wo die Punkte zwischen o und m die Projectionspunkte der Flächennormalen von Quadratpyramiden, die zwischen o und a eben dergleichen von diagos nalen Quadratpyramiden, die von i, z, s, x, o, v dergleichen von Dioktaedern sind und a und m den beiden quadratischen Prismen, f, h octogonalen Prismen entsprechen. Vergl. Fig. 39 und Fig. 40.



Stellung, Die man bem Areife gibt, mit bem Reflegionsgoniometer ebenfo biefen Luinfel wie beffen Supplement unmittelbar erbalten.

Für die Bezeichnung der Flächen schreibt Miller in einer zuerst von 218. Whewell vorgeschlagenen Weise (A general Method of Calculating the Angles made by any Planes of Crystals etc. Philosoph. Transact. of the Royal Society of London. I. 1825) nur die Parameteriverthe nach einander an 1 und stellt sie in Klammern, so (100) sür das Hegaeder, (111) sür das Oktaeder, (210), (310), (320) w. sür Tetrasischeraeder, (321) = (a: ½ a: ½ a) bei Weiß, (481) = (a: ½ a: ½ a) c. sür Hegasischtaeder u. s. s.

Für den Zweck der Orientirung werden auch gleichartige Flächen verschieden bezeichnet, z. B. die Würfelflächen 001 und 010 und 100, die Otkaederflächen III, III, III zc. Die Millersche Methode ist bisher vorzäglich von Arhstallphhsikern angewendet worden. — Vergl. die Bezeichnungsmethode von H. J. Brooke in der Abhandlung "On the Geometrical Isomorphism of Crystals" (Philos. Transact. 1857).

Eine andere, ebenfalls schon von Neumann (Beiträge S. 118) erwähnte Art der Projection, wobei statt der Normalen die Arystallsslächen selbst oder ihre Zonenagen eine gewählte Projectionsebene schneiben, ist von A. Duenstedt 2 ausgebildet worden. In seiner Abhandslung hiersiber (Poggend. Ann. B. IV. 1835. S. 504) bezeichnet er das Princip in solgender Weise: Legen wir sämmtliche Flächen eines Arpstalls durch einen beliebigen Punkt, so schneiden sich alle diesenigen, welche in eine Zone fallen, in einer Linie, der Zonenage dieser Flächen.

¹ Mit Recht bemerkt Nammann, daß bergleichen Bezeichnungsmethoben, ohne einige Signatur ber Grundform, weniger repräsentativ sind, da sie das, alle Beichen eines und besselchen Formen-Inbegriffes verbindende Grundesement entbehren, ohne sich weber burch größere Klirze noch burch reicheren Inhalt zu empsehlen. Elemente der Mineralogie, 1859. S. 15.

² Ueber bie burch Miller (nach Lame 1818, Whewell 1825 und Grafinann 1829) angenommene Behandlung bes hezagonalfpstems mittelft eines breizähligen, ben Scheitelkanten eines Rhomboebers entsprechenben Arenspstems, vergl. Naumann's Clemente ber iheoret. Arpftallographie. 1856.

³ Friedrich Angust Quenftebt, geb. 1809 ju Gieleben, querft Affiftent am mineralogischen Museum zu Berlin, bann seit 1837 Prosessor ber Mineralogie und Geognosie an ber Universität zu Tiblingen.

Diese Durchschnittslinien sind also die sämmtlichen Zonenagen der gegebenen Flächen eines Systemes und lassen wir sie eine beliebige Fläche schneiden, so ist dadurch ihre gegenseitige Lage dem Auge sichtbar gemacht."

Quenftedt benkt sich babei bie parallelen Flächen eines Kryftalls so einander genähert, daß sie nur eine bilben, die Reductions ebene. Diese wird auf ber Projectionsebene (welche zugleich die Ebene bes Papiers, worauf die Projection angelegt ift) burch eine Linie bargestellt und es schneiben fich baber alle Flächen einer Bone in einem Buntt (Bonenpuntt, zu welchem die Bonenage, ber fie parallel Das Projectionsbild wird mehr oder weniger gehen, verkurzt ift). beutlich je nach ber Bahl ber Projectiongebene. Quenftebt hat feine Unschauungen in bem Buche "Methode ber Kryftallographie" Tübingen 1840. im Detail entwickelt und in seinem "Handbuch ber Mineralogie" (Tübingen 1855) hat er mehrfache Anwendung davon gemacht. (Bergl. auch beffen Abhandl. über ben Datolith in Bogg. Ann. B. 36, 1885 und Fr. Pfaff's "Grundriß ber mathematischen Berhaltniffe ber Krhstalle. Nördlingen. 1853.) Die erwähnten Projectionsmethoden geben nothwendigerweise für die Darstellung gahlreicher Combinationen ein Liniengewirr, welches eine große Ausbehnung ber Figuren erforbert, um einigermaßen richtig gebeutet und überschaut werben zu konnen. Sie haben baher nicht allgemeinen Eingang gefunden. Wie die optischen Berhältnisse ber Krustalle, wenn sie nach allen Beziehungen, ivelche Gegenstand ber Forschung sehn konnen, betrachtet werben, nicht mehr dem Gebiete ber Mineralogie, fonbern bem ber Phyfit gufallen, fo verhalt es fich auch mit ben Beziehungen, welche aus folchen Projectionen hervorgeben und abgeleitet werden konnen, fie gehoren ber mathematischen und speculativen Krhftallographie, als einer eigenen Biffenschaft ober, wenn man will, als einem Zweige ber Mathematik an. Die Pflege biefer Biffenschaft unterftutt aber, wie bie ber Physik und Chemie, die Ausbildung ber Mineralogie und fann biefe babei burch neue Gefetze ober neue Mittel für ihre Zwede bereichert werben. — Ueber bas Berfahren, statt ber Flächen und ihrer Parameter, die Normalen der Flächen der Arpstallbetrachtung zu Grunde zu legen, äußert sich Naumann, daß es für das Bedürfniß der Mineralogie, als eines Theiles der Physiographie, nicht zwecknäßig scheine, eine so abstracte Aufsassung der Form geltend zu machen, wie ersprießlich sie auch bei manchen Betrachtungen der theoretischen Arpstallographie sehn möge. Der Mineralog bedürfe für seine Zwecke einer möglichst repräsentativen Bezeichnung. (Elemente der Mineralogie 1859. S. 15, 16.) Er sührt letzteres weiter aus in seiner theoretischen Arpstallographie von 1856 (S. VI.) und nimmt zur Nichtschuur solgende Grundsäse, welche sür die Aufnahme trostallographischer Methoden in die Mineralogie überhaupt maaßgebend sehn dürsten.

- 1. Alle correlaten Flächen in simultaner Existenz zu einer und berselben Form vereinigt zu benken, mithin den Begriff der Form immer in den Bordergrund zu stellen, die Flächen aber nur als Begrenzungselemente der Formen, und nicht als selbstständige Objecte zu betrachten;
- 2. die Ableitung aller, zu einem und bemfelben Formencomplege gehörigen Formen, so weit als nur möglich, auf eine Umschreibung derselben um die Grundsorm zu grüpben, und also in der Acgel die fleinste Ableitungszahl = 1 zu setzen, weil diese Ableitungsconstruction weit leichter vorzustellen ist, als eine auf Einschreibung gegründete Construction;
- 3. die Verschiedenheit der Arhstallspfteme entweder burch verschiebene Grundelemente ober auch durch charafteristische und häufig wiedertehrende hilfselemente ber Bezeichnung auszubrücken, und
- 4. in jedes Zeichen besselben Formencomplexes ein gemeinschaftliches Grundelement aufzunehmen, welches uns an die Grundform dieses Complexes erinnern soll.

Im Borhergehenden sind die wesentlichsten Fortschritte bezeichnet, welche die allgemeine Arbstallographie betreffen, insofern die Betrachtung der Formen allein dazu dienen konnte; von Arbeiten über speciellere Verhältnisse sind die weiteren Studien über Winkelbestimmung zu nennen und liber die gegenseitigen Beziehungen der erkannten

Aryftallfufteme. Für die ersteren hat man zunächst den Berbefferungen bes Boniometers die Aufmerkfamkeit zugewendet. Eine neue Art von Reflexionsgoniometer beschrieb Baumgartner (Gilbert's Ann. LXXI. 1822); ein bem Carangeau'ichen abnliches Inftrument Abelmann (Poggend. Unn. B. 2, 1824); bas Bollafton'iche Goniometer fuchte Mubberg zu verbeffern (Raftner's Archiv. B. X. 1827), ebenfo Graves (Cilliman's Americ. Journ. of Sc. XXIII. 1832); Degen (Boggo, Ann. XXVII. 1888), Edw. Sang (Jameson's Edinb. new plulos. Journal. XXII. 1836); und Mitscherlich beschrieb ein solches (Poggb. Unn. XXIX. 1843), welches noch gegenwärtig häufig gebraucht Unbere Instrumente biefer Urt find angegeben von Mobe, Babinet, Matthiesen, Frankenheim, Ogben, A. Rood, Hais binger, 1 2B. g. Miller u. a. Auch bas Meffen ebener Wintel ift von F. Bfaff vorgefchlagen und für weitere Berechnung ber Arpftalle angewendet worden (Poggd. Unn. CII. 1857). Gin Instrument baju beschrieb C. Schmidt (Krystallonomische Untersuchungen, Mitau und Leipzig 1846), ferner zu mitrostopischen Deffungen Edward Craig. Edinb. new philos. Journ. Vol. XIX. 1895. 200n Bichtigfeit ift hierüber die "Preisschrift über genaue Messung der Binkel an Aryftallen" von A. Th. Rupffer (Berlin 1825). Es werben barin bie Fehlerquellen besprochen und die Mittel ihnen zu begegnen; die Theorie ber Reflexionsmessungen hat Kupffer auch in feinem Handbuch ber rechnenden Arnstallonomie (Petersburg 1831) aussührlich entwickelt.

Je genauer man messen lernte, besto mehr gewann man die Ueberzeugung, daß Winkeldisserenzen an Krystallkanten, welche nach den Symmetriegesetzen für gleichartig gelten milsen, nicht, wie man früher oft glaubte, nur von Fehlern der Beobachtung herrühren, sondern daß sie auch in dem Aggregathau der Krystalle ihren Grund haben, daß daher nur zahlreiche Messungen an vielen Individuen eine als normal anzusehende Bestimmung geben können, obwohl eine solche in den

I haibinger beschrieb auch eine Methote ju graphischen Wintelmessunge tleiner Arpftalle. Sigungebericht ber Wiener Alabemie ber Wiffenfch. Bb. 1854 und Bb. 17. 1855.

monoagen Spstemen niemals den Grad der Sicherheit und Gewißheit erreicht, wie es im tesseralen Spstem der Fall ist, wo die drei gleiche werthigen Grundagen kein Schwanken zulassen.

Der Werth rechtwinklicher Axensustene und die von Weiß aus: gesprochene Ansicht, daß man mit der Zeit wohl alle Krhstalle auf folche werbe gurudführen konnen, haben Betrachtungen bes hegagonalen und klinorhomboldischen Systems in diesem Sinne veranlaßt. Abhandlung über die Burlidführung der hexagonalen Geftalten auf brei rechtwinkliche Agen von C. Naumann 1 (Pogg. Ann. B. 35. 1835, p. 363 2c.) hat gezeigt, daß eine folde Reduction nur dann möglich ift, wenn der Hauptagenwerth in der respectiven Grundgestalt ein Multiplum ober Submultiplum von V 3/2 nach einer rationalen Bahl ist, weil nur unter biefer Bebingung die Ableitungszahlen rational werben konnen. hiemit ift aber nichts anders ausgesprochen, als daß alle hexagonalen Arhstallreihen zuleht aus dem Hexaeder als ihrer Grundgestalt abgleitet werden sollen und daß dann die hegagonalen Gestalten als Partialformen tofferaler fich herausstellen würden. Die Meffungen geben aber an hexagonalen Mineralfpecies häufig Bintel, welche für eine folche Ableitung wenigstens um einige Minuten verandert werben muffen, wenn die Ableitungcoefficienten die fonft beobachtete Einfachheit haben follen, 2 - In Betreff bes flinorhomboidischen Systems ist ein Bersuch der Reduction auf rechtwinkliche Axen von Neumann am Axinit gemacht worden (Pogg. Ann. IV. 1825.) und ein ähnlicher von mir am Axinit, Albit, unterschwefligsauern

¹ Gine Abhanblung von Naumann von 1824 (3fis X. Deft) bespricht bie Frage, ob, wie gewöhnlich angegeben, für die Grundbimenftonen der Krystallreiben irrationale Berhältniffe angenommen werden millsen, während die Abstellungscoefficienten secundarer Formen immer rational find. Es werden mehrere Beispiele angesuhrt, welche filr rationale Berhältnisse gu sprechen schenen, daß ungleichartige Aren durch Beränderung nicht gleichartig werden fonnen, läst aber solche Berhältnisse nicht zu.

² F. Dochster hat in einer Abhandlung über die Krystallisation des Calcits diesen Kall speciell erörtert und nachgewiesen, daß mit rationalen Abseitungscoefficienten ber Wilrsel nicht in bessen Ahomboeberreihe eingehen könne. (Denkschrift der mathem.-naturw. Klasse der Wiener Atad, 88d, VI. 1854.)

Kalk 2c. Cs wird dabei der Zusammenhang mit dem rhombischen Shstem nachzuweisen versucht. (Schweigger's Journ. LXVI. 1832.) — Das nun näher bekannte optische Verhalten macht dergleichen Reductionen nicht mehr zulässig, auch hat Kupffer gezeigt, daß der Aupfervitriol nicht auf ein rechtwinkliches Axenkreuz bezogen werden könne, somit das klinorhomboldische Axystallspstem als ein eigenthümliches zu betrachten seh. (Pogg. Ann. B. VIII. 1826. S. 61 2c.)

Die Aehnlichkeit vieler monoaren Krystallformen mit den tesseralen, welche beide früher oft verwechseln ließ, hat auch Beranlassung gegeben, eine innere Berbindung und gegenseitige Abhangigkeit berfelben zu vermuthen und Breithaupt 1 hat nach bem Vorgange Sausmann's (Handb. b. Min. 1828. B. I. S. 213 ff.) geglaubt, bie Abmessungen aller monogren Brimarformen aus Dimensionen bes tefferalen Spiteme berleiten, b. i. eine Somörmetrie ber Arpftallfpftemc darthun zu konnen. Andeutungen hiezu gab er im Jahrb. d. Chem. und Phyl, von Schweigger und Schweigger Seibel B. XX. 1827. S. 326; in B. XXIV. 1828. S. 121 entwickelt er feine Joee und nennt die Theorie ber betreffenden Ableitung Progressionatheorie. Er glaubt aus einer tesseralen Gestalt, wo er bem Rhombendobekaeber ben Borzug vor andern giebt, alle anderen Krhstallisationen ableiten ju fonnen, fo bag fie in ber wiffenschaftlichen Betrachtung nur ju einem mathematischen Zusammenhang und zu einem Arhstallisations. fbftem führen würden.

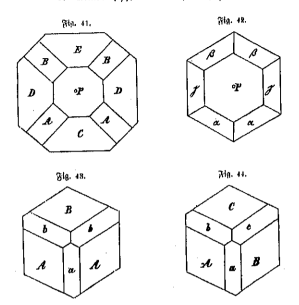
Breithaupt theilt die Axen mehrerer tesseralen Gestalten in 720 Theile und berechnet danach die Stammformen monoager Arhstalle, deren Axen sich als bestimmte Theilwerthe von 720 in Beziehung auf die tesserale (schematische) Grundgestalt darstellen lassen. Er sagt, daß die Bahl 720 (die Permutationszahl von 6) der Ersahrung zusolge hat angenommen werden müssen und glaubt durch diese Ableitung ein Mittel gesunden zu haben, die Winkelmessungen controliren und die

¹ Johann Friedrich August Breithaupt, geb. 1791 am 16. Mai zu Probstzella bei Saalfeld, Ebelstein-Inspector und hilfslehrer bei ber Bergakademie in Freiberg (1813—1827), bann. Professor ber Orpstognosie baselbft.

ĺ

wahren Wintel banach bestimmen zu fonnen. Co wird in Beziehung auf bas Oftaeber bie Stammform bes Mejonit = 317/720 .O, bie bes Nigrin (von Bernau in ber Oberpfalg) = 323/720 O; die bes Rutil bekommt einen etwas anderen Werth, nämlich 324/720 O; die des Scheelit von Zinnwalb = 1068/770 O; bagegen die bes Scheelit von Schlaggenwalb = 1104/720 O u. f. tv. In ahnlicher Weise werben bie Rhomboeder und Hexagonphramiden auf den Würfel oder daraus abs geleitete Gestalten bezogen. In feinem Werfe "Bollftanbiges Sand: buch der Mineralogie," Dresden und Leipzig 1886, findet man die Progressionstheorie ausführlich entwickelt und auf fammtliche Rrhstallfpfteme burch Ginführung geeigneter schematischer Gestalten angelvenbet. Wie ich schon im Jahr 1830 (Charafteristif ber Mineralien S. 12) gezeigt habe, breht sich die gange Theorie junachst um ben angenom: menen General-Nenner 720 und ift flar, daß wenn man biefen bergrößert, die Meffungen mit ber Theorie noch beffer ftimmen muffen. Da ber gebrauchte Nenner durch tein Naturgeset begründet ift, so kann ben abgeleiteten Winkeln auch nicht ber Werth beigelegt werben, welchen ihnen Breithaupt zuerlannt hat. | Diefer eifrige Forscher wurde übrigens in bem Glauben an feine Theorie auch baburch bestärkt, baß er viele Winkelbifferenzen, welche anderen Mineralogen als zufällig galten, für wesentlich nahm. Er hat barauf bauend auch Gestalten in den Arhitallipstemen unterschieden, welche andere Rrystallographen nicht annehmen, indem er 3. B. ber Anficht ift, daß an manchen Quabratppramiden (Besuvian) die Gleichartigfeit der Flächen nur scheinbar und ihre Neigung zur Are nicht einerlei, sondern breierlei sep, daß es derselbe Fall an den Hexagonppramiden der Apatite und Phromorphite, ähnlich an den Rhomboedern bes Turmalin u. f. w. wie aus nachstehenden Figuren ersichtlich (Fig. 41, 42, 48, 44). (Borläufige Nachricht von ber Auffindung fünf febr eigenthümlicher Abtheilungen bezagonaler und tetragonaler Kryftallgestalten. 2. August Breitkaupt, Freiberg, im Aug. 1829. — Bollständ, Handb, d. Mineral, 1836.)

Bergt barüber auch Peliel in Gebler's phufital, Wörterbuch. Bo. V.



Breithaupt ist in neuerer Zeit, durch eine Beobachtung von Jenzsch unterstützt, daß nämlich der Turmalin optisch zweiazig seh (Poggd. Ann. 108. 1859), wieder auf die erwähnten Anomalien zurückgekommen und glaubt damit eigene Krystallabtheilungen begründet zu sehen. Er nimmt nun 13 Krystallspsteme an, welche in die vier älteren Gruppen eingetheilt auf nachstehende Weise charakterisirt werden.

- I. Gruppe. Tefferale Spfteme.
- A. Isometrifch tefferal. Done optische Are. Spinell.
- B. Anisometrifch tefferal. Optisch einarig.
 - 1. Tetragonifirt tefferal. Ginige Granate.
 - 2. Hexagonisirt tefferal. Boracit. Gifenties. Robaltin.
 - II. Gruppe. Tetragonale Spfteme.
- A. Symmetrifch tetragonal. Optisch einagig. Birton. Rutil.
- B. Afpmmetrifd tetragonal. Optifch zweiarig.
 - 1. Monasymmetrisch tetragonal. Ibofrafe.
 - 2. Diasymmetrifch tetragonal. Anatas.

III. Gruppe. Beragonale Shiteme.

- Shmmetrisch hezagonal. Optisch einagig. Karbonite. Quarz. Berill.
- Afhmmetrifch hexagonal. Optifch zweiazig. B.
 - 1. Monashmmetrisch hexagonal. Einige Apatite. Klinochlor und andere Aftrite. Turmalinus amphibolicus und T. ferrosus.
 - 2. Diasymmetrisch beragonal. Turmalinus hystaticus, T. dichromaticus, T. medius, T. calaminus.
- IV. Gruppe. Heterogonale ober rhombische Systeme. Dutiich zweinzig.

A. holoprismatifche.

- 1. Shmmetrisch heterogonal. Anhybrit, Aragone, Khmophan.
- 2. Monasymmetrisch heterogonal. Eisenvitriol, Rupferlasur, Spidote, Phrogene, Amphibole.

B. Semibrismatifche.

- 1. Diashmmetrifch heterogonal. Abular. Begmatolith.
- 2. Triashmmetrisch heterogonal. Beriffin. Mifroffin, Le: tartin. Arinit.

(Berge und hüttenmännische Zeitung. XIX. Jahrg. — Leonhards Reues Jahrb. f. Min. 1860).

Es wird jur richtigen Beurtheilung ber neuen Spfteme vorzuglich barauf ankommen, ob bie optischen Erscheinungen an ihnen allgemein und conftant fich erweisen, ober ob fie, wie bis jest wahrscheinlich, als burch Lamellarpolarisation hervorgebracht erkannt werben. (Bergl. Saidinger Jahrb. d. geolog. Reichs-Anst. 1860. XI.).

Bon anderen auf dem großen Gebiete der Krhstallographie gelieferten Arbeiten mögen noch nachstehende hier erwähnt werden:

Joh. Jos. Prechts, 1 Theorie der Krhstallisation, Gehlen's Journal B. 7, 1808,

1 Joh, Jof. Brechtl, geb. 1778 ju Blichofebeim v. b. Don in Franten, geft. 1854 ju Bien, mo berfelbe juleht Director bes politecon. Suftitute.

Brochant de Villiers, ¹ la Cristallisation considérée géométriquement et physiquement, ou Traité abrégé de Cristallographie etc. Strasbourg. 1819.

- C. v. Naumer, 2 Bersuch eines ABC-Buches ber Krystallkunde. Theil I. Berlin 1820. Nachträge bazu Berlin 1821.
- J. G. Grafmann, 3 zur physischen Arhstallonomie und geometrischen Combinationslehre, heft 1. Stettin 1829, Combinatorische Entwicklung ber Arhstallgestalten. Pogg. Ann. XXX. 1836.
 - C. F. Germar, 4 Grundrig ber Kryftallfunde. Salle 1830.
- J. Fr. Chr. Heffel, 5 Kryftallometrie 2c. (Besonders abgebruckt aus Gehler's phys. Wörterbuch. Band V.) Leipzig 1830.
- F. S. Beudant, Traité élémentaire de Minéralogie. 2 éd. Paris 1830.
- A. B. J. Uhbe, 6 Bersuch einer genetischen Entwicklung ber mechanischen Krystallisationsgesetze 2c. Bremen 1833.
- M. A. F. Prestel, 7 Anleitung zur perspectivischen Entwerfung ber Arhstallformen. Göttingen 1888.
- Dr. H. Geinig, 8 Uebersicht ber in ber Natur möglichen und wirklich vorkommenden Arhstallspsteme. Dresben 1848.
- 1 Andr. Jean Marie Brochant de Billiers, geb. 1772 zu Billiers bei Rantes, gest. 1840 zu Paris, Professor der Mineralogie an der École des Mines.
- 2 C. Georg von Raumer, geb. 1788 am 9. April gu Borlit, Profeffor ber Naturgefdichte und Mineralogie an ber Universität gu Erlangen.
- 8 3. G. Graßmann, geb. 1779 ju Linglow bei Stettin, geft. 1852 bas felbst, Professor ber Mathematil am Gomnaslum ju Stettin.
- 4 G. Fr. Germar, geb. 1786 gu Glauchan im Schliburgifchen, geft. 1853
- zu Salle als Professor ber Mineralogie an ber Universität taselbst.
 5 J. Fr. Chr. Bessel, geb. 1796 zu Mürnberg, Professor ber Minera-
- logie an ber Universität zu Marburg. 6. A. B. J. Uhbe, geb. 1807 zu Königslutter (Braunschweig), Professor
- der Mathematit und Physit am Carolinum ju Braunschweig.
 7 M. A. Kr. Breftel, geb. 1809 ju Gbttingen, Oberlehrer ber Mathe-
- maitt und Naturwiffenschaften am Somnaftum zu Emben.
- 8 S. B. Geinit, geb. 1814 ju Altenburg, Professor ber Mineralogie und Geologie an ber tonigl, polytechnischen Schule ju Dreeben.

Dr. Friedrich Pfaff. Grundriß ber mathematischen Berhaltnisse ber Arpftalle. Rördlingen 1853.

A Dufrénoy. Traité de Minéralogie. 2 ed. 5 Vol. Paris 1856-1859.

Johann August Grunert. Die allgmeinen Gesetze der Arystallographie, gegründet, auf eine von neuen Gesichtspunkten ausgehende Theorie der geraden Linie im Raume und in der Ebene für beliebige schief- ober rechtwinklige Coordinatenspsteme. Greifswald 1860.

lleber Zwillingsbildungen und beren Theorie haben Saidinger und Naumann geschrieben (Fis 1825, 1826, Bogg, Ann. 18, 1830), Burbenne (Pogg, Ann. 1829), Neumann (Schweigger-Seibel neue Jahrb. 3, 1831), Breithaupt, Kahfer u. a.

Undere neuere, einzelne Arhstallgruppen oder deren Berhältnisse betreffende Arbeiten sind von Möbius, Lehmerie, T. Müller, Dana, Ladrey, Marbach, Bolger, Frankenheim, Delassosse, Grailich, Hesseng, Marignac, Descloizcaux, Breithaupt, Raumann, G. Rose, Sella ze. Bergleiche G. A. Kenngott's Uedersicht der Resultate mineralogischer Forschungen 1850—1860.

Sine eigenthümliche Urt, die Structur der Arpftalle zu erforschen, bat 3. Fr. Daniell ' (Ofen's Zsis für 1817) angewendet, indem er verschiedene Losungsmittel auf sie einwirken ließ und ähulich den Biguren, welche Widmannstätten (1808) durch Aezen von Meteoreisen mit Salpetersäure erhielt, auf den Flächen mehrerer Arpstalle regelmäßige Zeichnungen bervorbrachte. Diese Versuche hat Lepdolt ?

^{1 3.} Fr. Daniell, geb. 1790 gu London, geft. 1845 bafelbft, Professer Chemie am Ringe-Gellege in London.

[?] Frang Lenbolt, geb. 1810 gu Wien, geft. 1859 gu Ren. Balbegg bei Wien, Professor ber Mineralogie, Geognofie und Botanit am polytechnischen Institut gu Wien.

sortgeset und damit die Structur bes Quarges, Aragonits u. a. Mineralien zu analvsiren und aufzuhellen gesucht.

Bon ber Betrachtung über bie Aufammensehung ber Achate. beren Structur er im Jahr 1849 burd Megen mit Alufläure er: forfchte, i ausgebend, unterwarf er auch ben Bergfruftall und andere Silicate einer folden Metung und gelangte ju folgenden Refultaten:

- 1. Durch bie Ginwirfung einer langfam lösenden Aluffigleit entsteben auf ben natürlichen ober fünftlich erzeugten Machen ber Rrhftalle regelmäßige Bertiefungen, welche ihrer Gestalt und Lage nach gang aenau ber Arnstallreibe entsprechen, in welche ber Rorper felbst gebort.
- 2. Diefe Bertiefungen find gleich und in einer parallelen Lage, wenn die Kruftalle einfache, bagegen bei jeder regelmäßigen ober unregelmäßigen Rufammenfekung verschieden gelagert.
- 3. Die Gestalten, welche biesen Bertiefungen entsprechen, tommen wie man aus allen Erscheinungen schließen muß, ben fleinsten regel: mäßigen Körpern ju, aus welchen man fich ben Arnftall jufammen: gesetzt benten tann. Als specielles Resultat ber Untersuchung bes Quarges, ergab fich, baft alle Quargtroftalle, fie mogen was immer für eine außere Beftalt befigen, ihrem inneren Bau nach aus ben im beragonalen Spftem vorfommenben Balften (Bemiebricen) befteben und bag fie meiftens aus biefen Salften mannigfaltig zusammengesette Bwillingefryftalle find. Bendolt nennt biefe jum Unterfchieb von ben gewöhnlichen Berlegungezwillinge. (Gibungeberichte ber Wiener Afabemie von 1855. Band XV. 59.) In abnlicher Beife ante er Aragonitfruftalle mit Effigfaure ober Salgfaure und unterfuchte die Abguffe mit Baufenblafe mitroftopifch. (Cbenbaj. 1856. Band XIX. S. 10.)

Theoretische Betrachtungen über bie sphärische und ellypsoibische Form ber Krustallmoletüle und ihre Anordnung in ben verschiedenen Mynitallgestalten haben Wollaston (Philosophical Transactions for

i 3ch habe folde Repverfuche ichen im Jahr 1845 am Achat angeftellt und bervorgehoben, wie fie bas Gemenge von fruftallifirter und amorpher Riefelerbe au ibm beutlich barthun. Bulletin ber Minchener Mat. ber Biff. 1845. Dr. 37.

1813) und J. Dana gegeben. (American Journal of Science 1836, XXX, 275. On certain laws of collesive attraction. By James D. Dana. Read before the American Association of Geologists and Naturalists, held at Boston, September 1847.) Bergl. aud R. Forster Philosoph. Magazine X. 1855.

Neben den Krhstallen von homogener Substanz und ihrer Aggregation hat man auch das Zusammenvorkommen heterogener besachtet und in mehreren Fällen als regelmäßig erkannt, ein allgemeines Geseh darüber hat sich aber nicht herausgestellt. Neguläre Verwachsung der Krhstalle von Staurolith und Disthen hat Germar beobsachtet (1817), dergleichen von Calcit und Phrit Hauh, von Magnetit und Chlorit Breithaupt, andere Marr, Phillips, Virt, Haisbinger 2c. Vergleiche M. L. Frankenheim "die Lehre von der Cohäsion," Seite 1854.

b. Arnftalloptik,

Die Resultate ber vorher besprocenen krystallographischen Forschungen, welche durch Wintelmessung und Rechnung gewonnen worden waren, sanden durch die zum Theil gleichzeitig nebenhergehenden optischen Studien mehr und mehr ihre Bestätigung. Zugleich wurde das bisher ermittelte Liniengerüste am Krystallbau durch die Entdeckung der Polarisation des Lichtes mit einer neuen Welt wunderbarer und prachtvoller Erscheinungen erfüllt und ausgeschnickt.

Schon Nelvton hatte aus seinen und den Bevbachtungen von Huhgen's am isländischen Arhstall, wie oben angegeben, den Schluß gezogen, daß ein Lichtstrahl verschiedene Seiten habe und darauf hingewiesen, wie die Erscheinung, daß ein zweiter dergleichen Arhstall die Doppelbilder des ersten bei zwei Stellungen nicht wieder verdopple, damit zusammenzuhängen scheine. Malus entbedte im Jahr 1808

1 Etienne Louis Malus, geb. 1775 am 28. Juni ju Paris, geft. ebenta am 28. Febr. 1812. Er trat 1796 als Unterfleutenant in bas frangoffiche

noch eine andere Art dem Licht dieselben Eigenschaften zu ertheilen, wie es bei der doppelten Brechung geschieht, nämlich durch Resterion von gewissen spiegelnden Flächen unter einem bestimmten Winkel. Einen Theil dieser Entdeckung machte er zufällig. Er bevbachtete eines Abends (im Jahr 1808) durch einen isländischen Spath den Nesser untergehenden Sonne an den Fensterscheiben des königlichen Schlosses Luxemburg und sand, daß die beiden Vilder desselben, wenn er den Krystall drehte, abwechselnd an Intensität ab- und zunahmen. Später sand er, daß bei geeigneten spiegelnden Flächen und bei geshörigem Winkel der restectirten Strahlen von den Doppelbildern des isländischen Arhstalls, wenn dieser die rechte Lage habe, eines ganz verschwinde.

Er erkannte, daß Bleispath und Baryt, Schwefel und Bergkrystall das Licht in ähnlicher Weise modificiren ober polarisiren wie der ist ländische Spath und daß die durch einen doppelbrechenden Krystall gegangenen Strahlen entgegengesett polarisirte Lichtbundel bilden (Deux saisceaux polarisés en sens contraire), nämlich solche wo die Seiten (oder Schwingungen) des einen rechtwinklich auf denen des andern stehen. Er erkannte, daß für die vollkommene Polarisation durch Resterion ein bestimmter Einfallswinkel des Strahls nothwendig set und daß (was aber nur mit Beschränkung gilt) polirte Metallslächen das Licht nicht polarisiren. (Vergleiche Gilbert's Ann. V. 31. 1809, Vd. 40. 1812 und Vd. 1814.)

Malus wendete seine Entdekungen auf die Arhstalle an um zu bestimmen, ob sie einsach oder doppelt brechend sehen (1811) und construirte zu diesem Zweck Polarisationsapparate, theils aus einem Spiegel und Kalkspath, theils aus zwei Spiegeln bestehend. Ein, den dunkel gestellten Spiegel erhellender Arhstall, wenn er zwischen den beiden Geniecorps, machte als Capitan die Feltzilge in Acgypten (1798) und in Deutschland (1805) mit, war 1806—1808 Unterdirector der Besessigungen von Strassung und wurde 1809 in Parls Oberstsieutenant und Examinator bei der polytechnischen Schule, deren Schiller er von 1794—1796 gewesen war. — Seine "Théorie de la double resraction de la lumière dans les substances oristallines" wurde im Jahr 1810 vom Institut gekrönt.

Spiegeln gebreht wurde, zeigte bie boppelte Brechung beffelben an. Dabei fand Malus, daß die in Mürfeln und Oftaedern frhstallifirenben Rorper einfache, bie meiften Arnftalle aber boppelte Strablenbrechung befigen und ba er biefe auch am Gis erkannt, fo konne beffen Form nicht ein Oftaeber febn, wie man bermuthet habe. (Wilbert's Unn. 40. 1811.) Die Experimente, welche früher gemacht worben waren, um einfache und boppelte Strahlenbrechung ju unterfcheiben, ließen in vielen Fällen feine fichere Bestimmung zu. Sauh, welcher auch diesem Theil der Kruftallfunde seine Ausmerksamkeit zugewendet hatte, beurtheilte die Art ber Strahlenbrechung, indem er durch bie Blächen eines Arpstalls eine Stednabel, die er in verschiedene Lagen brachte und verschieden weit vom Arhstall entfernt hielt, betrachtete; war die Doppelbrechung ftart genug, fo fah er auf diese Beise Die Nadel doppelt, bei ichwachem Brechungebermogen tonnte aber nicht entschieden werben, ob ber urhftall einfach ober boppelt brechend feb. Gleichwohl hat Saun ichon ausgesprochen, daß alle Substangen, beren integrirende Moletule fich burch Symmetrie auszeichnen, Die einfache Strahlenbrechung befigen; fo ber Burfel, bas reguläre Oftaeber und bas Rhombenbodecaeber. Er hat ferner erfannt, bag auch ben doppelbrechenden Rörpern Richtungen eigen find, nach welchen fie keine Doppelbrechung zeigen. (Traité de Mineralogie 1801, Tom. I. pag. 230. 231. und Tom. II. pag. 204.) Er hebt hervor, wie werthvoll bas Kennzeichen ber Straftenbrechung namentlich zur Beftimmung und Unterscheidung gewisser Ebelsteine. (Sur l'usage des caractères physiques des Minéraux, pour la distinction des Pierres précienses qui ont été taillées. Ann. des mines. II. 1817.) Die Arbeiten von Malus scheint er aber im Babre ber Bublifation borstehender Abhandlung noch nicht gekannt zu haben und erwähnt ihrer erft in der zweiten Auflage feiner Mineralogie von 1822. Er beschreibt ba (Tom. I. p. 401.) einen barauf sich grilnbenben Berfud, von Arago, bie boppelte Straflenbrechung ju entbeden, inbem man zwei Spaltungoftiide von Kalifpath, beren Sauptichnitte (burch bie fürzere Diagonale ber Blächen gebenb) fich rechtwinklich freugen,

auf ein mit einem Punkt bezeichnetes Papier legt und dazwischen das Probeblättigen dreht, wo dann, wenn es doppelbrechend ist, in vier Lagen die ohne das Blättigen gesehenen zwei Punkte als vier erscheinen.

Die Bersuche von Malus beschäftigten zunächst andere Physiker und neue Erscheinungen wurden beobachtet. Arago 1 erkannte im Jahr 1811, daß der russische Glimmer im polarisirten Licht mit einem Kalkspathkrystall untersucht, Farben hervorbringe, und daß sie in dessen zwei Bildern complementar erscheinen (conseurs complementaires), ebenso bei Blättern des Gypsspathes; er erkannte den allmäligen Farbenwechsel, welchen Platten von Bergkrystall zeigen, wenn die analysirende Borrichtung gedreht wird. (Gilbert's Ann. B. 40. 1812. S. 145 ff.)

Diese Erscheinung betrachtete (1817) Fresnel 2 als bas Resultat einer eigenthümlichen Polarisation, die er Cirkularpolarisation nannte. (Ann. de Chim. XXVIII. 1825.)

Im Jahre 1813 beobachtete Brewster 3 im polarisirten Lichte die elliptischen, von einem schwarzen Stricke durchzogenen, Farbenringe am Popas und die treisförmigen Ringe mit dem schwarzen Kreuz am Rubin, Sis 2c. und Wollaston beobachtete sie am isländischen Calcit (durch die basischen, angeschliffenen Flächen).

Das wichtigste Ergebniß jener Zeit war aber die nähere Erkenntniß

1 Dominique Frangois Jean Arage, geb. 1786 am 26. Febr. 3n Eftagel bei Perpignan, gest. 1858 am 2. Ott. 3n Paris, Aftronom tes Langen-bitrean auf ter Pariser Sternwarte, Professor ter Analyse, Geotäsie und sociaten Arithmetil an ber polytechnischen Schule in Paris, Seit 1809 Mitglied tes Infiituts, 1831 Kammermitgliet und 1848 Mitglied ber previsorischen Regierung.

'2 Angustin Jean Freenel, geb. 1788 am 10. Mai ju Broglie im Depart, be l'Eure, gest. am 14. Ini 1827 zu Bille b'Avray bei Paris. Buteht Ingenieur en Chef des Ponts et Chaussées in Paris.

3 Sir Davit Bremfter, geb. 1781 am 11. Dec. 311 Seburgh, Roxburghibire in Schottland. Ursprünglich Pharmacent, später Aborcat, von 1810 bis 1827 theils in Edinburg, theils auf seinem Landgut Allersp bei Melrose in Roxburghibire sebend, zulest Prosessor der Physis an der Universität zu St. Andrews. — Ueber seine vielsachen trofialloptischen Untersuchungen i. bessen, a Treatise of Optics." London 1858. (Mit vielen erläuternden Bistern.)

eines Busammenhangs zwischen ber Form ber Kriftalle und ber Bahl der Agen der doppelten Brechung, welchen Brewfter in den Jahren 1819 und 1820 dargethan hat. "Nachbem ich, sagt er, die meisten Rörper, beren primitiver Mern von Geren Sauy bestimmt worben war, geprüft hatte, zeigte fich, daß alle Rrhstalle, welche nur eine Age ! (ber doppelten Brechung) haben, ju einer gewissen Reihe von Kerngeftalten, die mit zwei Aren begabten aber zu einer andern Reihe gehören und daß die übrigen Kerngestalten in denjenigen Krhftallen vorkommen, deren doppelt brechende Kräfte im Gleichgewichte sind durch die vereinte Wirkung von drei gleichen auf einander rechtwinflichen Agen." Bu ben Rerngestalten ber erften Art gablt er bas Uhomboeber, hexagonale Prisma, die hexagonale Phramide und die Pyramide mit quadratifcher Basis, beren Krhstallage (hauptage) als bie einzige gerabe Linie, die fich in biefen Körpern fymmetrisch gieben laffe, jugleich Are ber Polarifirung fen. Bom quabratischen Prisma fagt er, baß es in einigen Fällen eine Ausnahme zu machen scheine, da das dromfaure Blei und bie ichwefelfaure Magnefia nach hauh biese Kerngestalt geben, aber zwei Aren besitzen, er weist aber sogleich darauf hin, daß sie doch wohl eine andere Kerngestalt haben mussen. So bemerkt er im Jahr 1819, und im Jahr 1820 stellte fich schon die Richtigkeit seiner Schluffe von troftallographischer Seite heraus und corrigirte Saup felbst mehrere seiner Bestimmungen. "Mein allgemeines Princip, schreibt er bann, gilt baber jest ohne alle Aus. nahme und bas fentrechte Prisma mit quabratifcher Bafis gehört jur erften Rlaffe ber Kerngeftalten, wohin ich es in bem optischen Spfteme nunmehr auch versetze." Auch die britte Klaffe der Kerngeftalten, fagt er, zeigt sich bem allgemeinen Princip auf eine bemerkenswerthe Weise entsprechend. Alle zu biefer Rlaffe gehörende Arhstalle äußern weber Strahlenbrechung noch Polarisation. Diese Arhstalle seben ber Würfel, bas Oftaeber und bas Rhomboibalbobefaeber.

¹ Michtung, in ber fie nicht boppeftbrechend fint. In Beziehung auf ben Bergfrpftall zeigte fcon Beccaria (Journ. do Phys. octobre 1772), bafi in ber Richtung ber Prismenare feine Doppefbrechung ftattfinbe.

Als Brewfter im Jahr 1820 bie Mobs'iche Arnstallegraphie kennen lernte, zeigte fich seine optische Charalteristik, soweit sie mit ber Bahl ber optischen Agen zu geben war, mit ber frystallvarabbifchen Gruppirung von Mohs übereinstimment; bas rhomboebriiche und phramidale Suftem von Mohs entsprach bem optischen ber Uryftalle mit einer Are ber boppelten Bredjung, bas prismatifche von Moh's dem optischen ber Ernstalle mit gwei Aren ber Doppelbrechung und beffen Teffularspftem bem optischen ohne boppelte Brechung. Er vergleicht weiter die Moho'schen und Haup'schen Grundgestalten mit feinen optischen Ergebniffen, wonach bie Mobs'fchen Beftimmungen in vielen Kallen genauer erscheinen als bie von Sauh und er bemerkt bazu, es gebe biefes hinlängliche Brunde "bas Verdienft bes franabfifchen und bes deutschen Systems ber Arystallographie gegen ein: ander abzutwiegen." Er gibt eine Tafel von Mineralien, worin bie Bauh'ichen Kerngestalten als zweifelhaft ober unrichtig angegeben und die wahren aus bem optischen Berhalten vorausgesett werden. Darin bestimmt er bie Formen ber schwefelsauern Magnesia, bes chrom: fauern Bleis und des Mesothp als rhombifch, während sie Sauh als quabratifch genommen, ebenso als rhombifch bie Kryftalle bes fohlen: fauern Barnt und kohlensauern Strontians, sowie die des Jolith, für welche hanh bas beragonale Prisma gefunden und ebenfo als rhom: bifch die von Sauh als rhomboedrisch erkannten Krystalle bes Kryolith, Schabasit (Chabasit), Cisenvitriol und als tessular ben von Saun zu den rhombischen Kryftallen gezählten Effonit. (In Betreff bes Chabasit hat er fich geirrt; bas klinorhombische und klinorhomboidische Shiftem wurde noch allgemein jum rhombischen gezählt.) Eine andere Tafel zeigt die Uebereinstimmung der optischen Charakteristik mit der truftallographischen von Mobs und er hebt hervor, daß bei nicht iveniger als nenn von den elf Mineralien, wo haub's Bestimmungen von ben feinigen abweichen, Dobs die wahre Grundgestalt gefunben habe,

"Gin so außerorbentliches Busammenftimmen zwischen einem rein fruftallographischen und rein optischen Sustem beweist, fagt er, bie

Nichtigkeit ber Grundfage, auf welchen beibe beruhen." Er gibt noch eine Tafel, worin Kerngestalten, welche krhstallometrisch noch nicht bestimmt waren, aus dem optischen Berhalten angekündigt wurden.

Nach biefer Tafel gehören jum rhomboebrischen und phramidalen (einarigen) Sustem:

Magnefia-Sybrat.

Arfenitfaures Rupfer.

Glimmer bon Kariast,

Ichthhophthalm von Uton.

Eis und mehrere fünstliche Salze.

Bur Rlaffe bes prismatifchen Syftems gehörend, bestimmt er: Folith.

Diallage.

Roblenfauern Barpt und Strontian.

Betalit.

Rreugftein (Barmotom).

Chromfaures Blei.

Ichthophthalm von Farve.

Mefotyp aus Auvergne, Juland und Glenarbud.

Mabelftein bon Faroe.

Schabafit.

ֆոսկո,

Sobalit.

Einen Kannelstein, genannt Cinnumoine Stone.

Comptonit.

Electrischer Galmei.

Lepidolith.

Realgar und Operment.

Bur Rlaffe IV. ober jum tefferalen Spftem geborend, nennt er ben Effonit, falpeterfauern Strontian, falgfaures Rali ze.

Man sieht, daß die meisten dieser Rrystalle richtig bestimmt waren. Wergleiche Gilbert's Unn. B. 9, 1821. C. 1 ff.)

Brewster gab auch balb mehrere Fälle an, wo er burch bie

Bestimmung der optischen Axen Substanzen unterschied, die man für gleich gehalten hatte und wo eine genauere Analyse den Unterschied bestätigte oder bestätigen sollte, so an mehreren Salzen, Talk und Glimmer und den Apophysliten von Uton und Faroe. Er bestimmte ischon 1814) den Aragonit als zweiarig, während Biot denselben für einaxig gehalten hatte und glaubte am Boracit eine neue Kerngestalt, den Würfel als Rhomboeder entdeckt zu haben, da er an ihm eine Axe der doppelten Brechung entdeckt (1821). Er beobachtete die Berschiedenheit der optischen Axentoinkel am gelben brasilianischen und an den blauen Topasen von Aberdeen Shire und den farblosen von Reusholland und vermuthete, daß sie sich im Gehalt an Flußsäure unterschieden. (Gilbert's Ann. B. 9. 1821.)

Wie Brewster beschäftigte sich Biot mit den neu angeregten Studien der Krystalloptik. Im Jahre 1815 bevbachtete er, daß der extraordinäre Strahl der Doppelbrechung in verschiedenen Krystallen bei dem einen von der Axe gleichsam zurückgestoßen, bei andern aber angezogen werde und er unterschied darnach die Doppelbrechung in eine repulsive (negative) und attractive (positive); die erstere Artzeige der isländische Krystall und der Berill, die setzere der Duarz. (Gilbert's Ann. B. 65, 1820.)

Die polarisirende Eigenschaft des Turmalins wurde von Seesbeck (1813) und Biot (1814) entdeckt und nun dieses Mineral statt des isländischen Spathes vorzugsweise als sogenannter Analyseur gesbraucht, bis Nicol² im Jahr 1828 in dem nach ihm benannten Apparat zwei Kalkspathprismen so combinirte, daß wie beim Turmalin nur ein polarisirter Strahlenbundel durchgeht.

l Jean Baptiste Biot, geb. 1774 am 21. April zu Paris, Professor Phhist am Collège be France (seit 1806) und (seit 1809) ber Aftronomie an ber Facultät ber Wiffenschaften zu Paris, Mitglied bes Instituts (seit 1808) und bes Längenburcan baselbst (seit 1806). Gest. zu Paris am 3. Febr. 1862.

² William Nicol, geb. 1768, gest. 1851 zu Edinburg, Lehrer der Phissis zu Edinburg. A method of increasing the divergence of the two rays in calcareous spar, so as to produce a single image. Jameson's New Journ. Vol. VI. 1828.

Mary katte auch 1826 den Cordierit als Analyseur tauglich befunden und vorgeschlagen. I Aber auch nicht krystallisirte Körper wurden im polarisirten Licht untersucht und es waren die damit angestellten Bersuche für die Erscheinungen an Arystallen ebenfalls von Interesse.

Seebed beobachtete (1813 und 1814), daß erhitztes und rasch abgekühltes Glas das Licht polaristre, 2 Brewster erkannte Polaristation am Achat, an Gummi, Wachs, Horn 2c. wie auch schon Malus (1811) und sand, daß durch mechanischen Druck auch Flußspath und Steinsalz doppelt brechend werden. (Schweigger's Jahrb. B. 17. 1816).

Brewster beobachtete in den Jahren 1817, 1818 und 1819 außerdem die merkwürdigen Erscheinungen, welche gegenwärtig mit der Benennung Pleochroismus bezeichnet werden. Er beobachtete, daß ein Prisma von bläulichgrünem Berill in einen Bündel polarisirten Lichtes gebracht, ein schön blaues Licht durchlasse, wenn seine Axe senkrecht auf der Sbene der Polarisirung stehe, dagegen ein grünlichtweißes Licht, wenn seine Axe in dieser Sbene liege und ähnliche Erscheinungen erkannte er bei einer Reihe von Mineralien aus den verschiedenen monvaxen Arhstallspstemen. (Vilbert's Unnalen. B. 5.

Der zu diesen Erscheinungen gehörende Dichroismus wurde zuerst (1809) von Cordiers an dem von ihm Dichroit genannten

Professor Dichael Marx, geb. 1794 am 2. Jan. zu Carlernhe, zuleht Professor ber Physit und allgem. Chemie am Collegium Carolinum und am anatom. hirurg. Infittet zu Braunschweig, von 1824 bis 1847, wo er in ben Rubestand trat. — Daß ber nellenbraune Bergkrystall als Analysenr zu gebrauchen, vergl. meine Abhandlung "iber die polaristrende Eigenschaft des Gimmers und einiger anderer Mineralien." Pogg. Ann. Bb. XX. 1880, S. 412.

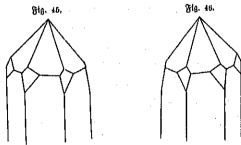
² Thomas Johann Seebed, geb. 1770 am 9. April zu Reval, geft. 1831 am 10. Dec. zu Berlin, Brivatgelehrter, seit 1818 Mitglieb ber Acat. ber Wiffensch, zu Berlin. — Die betreffenbe Abhandl, in Schweigger's Journ. Bb. 7. 1818 und Bb. 11. und 12. 1814

³ Pierre Louis Antoine Corbier, geb. 1777 am 81. Marz zu Abbeville, gest. 1861 am 80. Marz zu Paris. Bulett Brofessor ber Gevlogie am Jardin des Plantes und am Museum d'histoire nat. zu Paris.

Mineral (jeht Cordierit) erkannt, ist aber nach Herschel's i genaueren Untersuchungen (Ueber das Licht. Uebers. von Schmidt. 1829) eigentzlich ein Trichroismus, wie er auch später am Topas und andern Mineralien von Soret 2 beobachtet worden ist (Recherches sur la position des axes de double Restruction etc. Genève 1821). Die Lichtabsorption am Turmalin (schon 1778 unwollsommen von Walserius beobachtet), ist in der Richtung der Hauptage auch von Breitz haupt im Jahr 1820 erkannt worden. (Gilbert's Unn. B. 64.)

Da die Mineralien des tesseralen Systems keine Absorptionserscheinungen dieser Art wahrnehmen lassen, so bezeichnen sie mit Sicherheit die Doppelbrechung und damit die Klasse der monoaxen Systeme.

Bu ben schönsten Beobachtungen ilber ben Zusammenhang ber Krystallform und des optischen Berhaltens gehören diesenigen, welche Biot (1815), Herschel (Mem. of the Cambridge Soc. I. 1821) und Brewster (Transact. of the Roy. Soc. of Edinburgh. IX. 1821) über die von Hauf Quartz plugiedro genannten Krystalle ansgestellt haben, wobei sich im polarisirten Licht (an Platten rechtwinkslich zur Are geschnitten) beim Drehen des Analyseurs in glänzendem Farbenwechsel ein mit dem Auftreten der links: oder rechtsgeneigten Trapezsstächen (siehe Figur 45 und 46) correspondirender Unterschied offenbarte.



1 Gir John Fred. Billiam Berfchel, geb. 1792 am 7. Marg gu Slough bei Windfor, Privatgelehrter, von 1850 bis 1855 Director ber tonigl. Milnae an London.

2 Fr. J. Soret, geb. 1795 am 18. Mai gu St. Betersburg. Privat-

gelehrter.

Herschel untersuchte 53 solcher Arnstalle. Brewster erkannte damit auch die Zusammensehung der Amethysikrnstalle aus dergleichen links: und rechtsgewundenen Individuen und G. B. Airy! entdeckte durch Combination einer links: und einer rechtsdrehenden Platte von gleicher Dick vier sich freuzende farbige Spiralen, nach links oder rechts gewendet je nach der Lage der Platten übereinander. (Bergleiche A. Fresnel in Bogg. Ann. B. XXI. 1831 und G. B. Airh ebendas, XXII. 1831.)

Um Aragonit erkannte Mary burch polarisirtes Licht Zwillingsbildungen bei scheinbar ganz einsachen Arpstallen (Pogg. Ann. B. VIII. 1826) und ich habe gezeigt, daß an diesem Mineral bei einfallendem polarisirten Licht, in Folge solcher Zusammensehung die Polarisationsbilder mit bloßem Auge, ohne Analyseur zu sehen sind. (Pogg. Ann. B. XX. 1830.) Diese Erscheinung ist am Topas zuerst von Brewster beobachtet worden, indem er durch ein Spaltungsstück gegen den himmel sah, von wo polarisirtes Licht zufällig restectirt wurde, ähnlich bei Glimmer, Epidot u. n. (A Treatise on Optics. Seite 260. Philosoph. Transact. sor 1814 und 1819.)

Wie in dieser Weise die Lage der Polarisationsebene direkt zu bestimmen, hat Haidinger durch die nach ihm benannten "Haidingersschen Buschel" gezeigt, (Pogg. Ann. B. 63, 1844 und B. 68, 1846.)

Alle diese in mancherlei Richtungen sich bewegenden Untersuchungen sind von zahlreichen Forschern wiederholt und vervielfältigt worden und gehören zum Theil die betreffenden Arbeiten mehr in das Gebiet der Physist als der Mineralogie, Für letztere haben zunächst diejenigen Verhältnisse besonderen Werth, welche zur Charafteristis der Arpstallisation und zur Unterscheidung der Species dienen, und mit einfachen Mitteln, wenn nicht an allen, doch an vielen Arpstallen erkannt werden können.

Mit Rudficht hierauf find mehrere Untersuchungen von Brewfter angestellt worben, um ben positiven und negativen Charafter

feffor ber Aftronomie und Physit an ber Universität ju Cambridge.

(b. i. mit ftarferer Bredung bes außerorbentlichen ober bes orbent: lichen Strables) an boppelbrechenden Arhstallen barguthun. Er zeigte, daß die Durchmesser ber Ringe des Bolarisationsbildes verkleinert werden. wenn man zwei Blatten von gleicher Beschaffenheit aufeinander legt, daß fie aber verarößert werben, wenn die Blatten von entaegengesetter Urt. Rennt man alfo ben Charafter einer Blatte, fo fann damit ber einer anderen bestimmt werben; er gab weiter bie Methode an, auf bie ju untersuchende Blatte ein Gppsblätten ju legen und fie bann in ihrer Chene im polarifirten Lichte ju breben, wobei die Minge, ober gewiffe Farben berfelben, in givei Quabranten verdunkelt werben; geschieht biefes beim Bertaufchen mit einer anderen Kruftallplatte in gleicher Beife, fo ift ihr Charafter berfelbe u. f. w. (Beral, A. F. BB. Berichel "Bom Licht" aus bem Englischen überfett von Dr. J. C. C. Schmibt 1881. C. 520 und Brewfter's A Trentise on Optics. S. 256.) Ein anderes Mittel zu biefer Bestimmung hat Dove ! Nach feinen Beobachtungen bewirft rechts cirfular einfallenbes Licht um die Are eines negativen einarigen Rryftalls, in barauf fenfrecht geschnittenen Blatten linear analvfirt, Diefelben Ericheinungen, als links cirkular einfallendes Licht, ebenfo analyfirt, um die Are eines positiven und umgekehrt. Ebenso verschiebenes Berhalten fand er an den zweiarigen Krustallen, wo sich Mustowit, Talf. Argaonit, Salveter, Diopsid und Kelbspath wie die negativen einarigen, Calcit, Turmalin, Idocras, hingegen Topas und Chps wie ber positive Rirkon verhielten. (Bogg, Ann. B. 40, 1837. Dar: ftellung der Farbenlehre 1853.)

Auf die durch Druck entstehenden Beränderungen der Polarisationsbilder gründete Moigno und Soleil ein Kennzeichen zur Unterscheidung positiver und negativer Arhstalle. (Instit. 1850.)

Dove gab auch ein Berfahren an, wodurch man links brebenbe

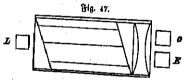
¹ Seinrich Bilbelm Dove, geb. 1803 ju Liegnitz, von 1826—1829 Docent und außerordentlicher Professor an ber Universität ju Königeberg, banuaußerordentlicher und (1845) ordentlicher Professor der Physik an ber Universität zu Berlin.

und rechts brebende Bergfryftalle unterscheiben fann. (Pogg. Unn. B. 40, 1837.)

Ueber ben allgemeinen Zusammenhang dieser Circularpolarisation hat Pafteur barguthun gefucht, daß bie Erscheinung nur bei hemiedrischer Krhstallisation von folden Formen vorkomme, die wie bie rechte und linte Sand, fich nicht beden konnen; nach Delafoffe 2 ist fie stete mit Tetratoebrie verbunden. (Bafteur, Ann. de Chim. et de phys. XXIV. 1848. XXXI. 1851. XXXVIII. 1853. Delafosse, Instit. 1857.) (Bergleiche oben im Artifel "Arhstallographie" bie Beobachtungen von Naumann und Marbach.

Bei biefen Untersuchungen haben fehr häufig Krhftalle fogen. klinftlicher Salze gebient, und zeigen fich babei beutlich bie Bortheile, bas Studium ber Arhstalle nicht angstlich auf die Borkommniffe ber eigentlichen Mineralien allein einzuschränken, benn hatte man nur biefe beachten wollen, fo ware ber wiffenfchaftliche Standpunkt noch lange nicht erreicht, beffen wir uns gegenwärtig erfreuen konnen.

Ein fehr fchätbares Inftrument jur Beobachtung bes Polychroismus ift bon Saibinger (1845) conftruirt worben, welcher biefe Erscheinung Pleochroismus nennt. Es ift bie (Fig. 47) im Durchschnitt abgebildete bichroftopische Luppe. Ein bunnes längliches



Spaltungeftud von reinem Calcit ift an beiben Enben mit Glasprismen bon 180 berfeben und an einer Seite mit einer gewöhnlichen Luppe, Gine kleine Lichtöffnung an ber anbern, erscheint burch bie

1 Louis Paftenr, geb. 1822 ju Dole, Dep. Jura, fruber Professor ber popfital. Wiffenich, ju Difon; von 1849 bis 1854 Professor ber Chemie an ber Faculiat ber Wiffenich ju Straffburg und bann bie 1857 ju Lille, gegenwartig Stubiendirector bei ber Abminiftration ber bobern Rormalicule ju Barie.

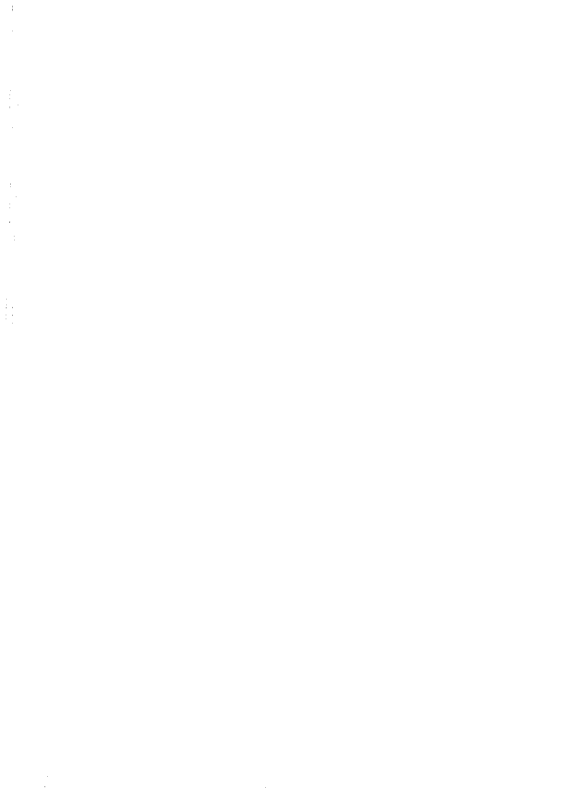
2 3. Delafoffe, geb. 1796 gu St. Quentin, Brofeffor ber Mineralogie bei ber Facultat ber Wiffenfch. zu Parie.

Luppe doppelt und lassen sich damit die zusammengesetzen Farben doppeltsbrechender Krhstalle zerlegen, da die beiden Lochbilder zweien Turmalinsplatten vergleichdar sind, wo an der einen die Axe vertifal steht, an der andern horizontal. Haidinger hat mit diesem Instrument eine große Menge pleochroischer Krhstalle untersucht. (Ueber den Pleochroissmus der Krhstalle. Prag 1845. 4. Ueber Pleochroismus und die Krhstallstruktur des Amethystes. Sitzungsbericht der Wiener Atademie d. W. 1854; über den Pleochroismus des Chrhsoberills, des Augits, Amphibols 2c.)

Es wäre von manchem Gewinne, namentlich auch zur Unterscheisdung von positiven und negativen Krystallen, da nach Babin et der stärker gebrochene Strahl auch stärker absorbirt wird, wenn man farlstose Krystalle fardig machen und dann auf Pleochroismus untersuchen könnte, und auch darüber sind Versuche angestellt worden und ist es v. Senarmont i gelungen, Pleochroismus künstlich hervorzubringen, indem er geeigneten krystallissierenden Salzen in der Lösung Farbstoffe beimischte. Ein vorzügliches Resultat erhielt er durch Färben des klinorhombischen wasserhaltigen salpetersauren Strontians, dessen William mit concentrirter ammoniakalischer Campechetinktur versetzt war. Platten dieser Krystalle, rechtwinklich zur Mittellinie geschnitten, zeigen die Farbe des Chromalauns und mit der dichrossossischen Luppe ein rothes und ein dunkelviolettes Feld. (Instit. 1854, 60.)

Einen Apparat, womit die Charakteristik der Arhstallspsteme und ihrer Formen von optischer Seite in sehr einfacher Beise sich darstellt, habe ich mit dem Namen Staurvstop angegeben. Das Staurossop bestimmt die Ebenen, in welchen die Strahlen der Doppelbrechung schwingen (Hauptschnitte, Elasticitätsagen) und bezeichnet ihre Lage gegen eine beliebige Seite einer Arhstallsläche oder gegen eine Kante oder Axe. Dabei wird der Krystall in bestimmter Stellung hinter einer Calcitplatte mit angeschliffenen basischen Flächen gedreht und

¹ Henry Hureau de Senarmont, geb. 1818 am 6. Sept. zu Broue, Depart. Eure et Loire, Ingénieur en chef des Mines, Projessor der Mineralogie au der École des Mines zu Paris.



- 3. Auf ben Flächen bes Cfalenoebers stellt fich bas Kreuz nach ben Höhenlinien ber Flächen seiner holvedrischen biheragonalen Phramite.
- 4. Auf allen vorkommenden Prismenflächen steht das Kreuz normal in der Richtung der Prismenage.
- 5. Auf der basischen Fläche erscheint bas Kreuz normal und beim Drehen des Krystalls unverändert.

Shfteme mit zwei optischen Aren.

3) Rhombifdes Chftem.

- 1. Auf ben Flächen ber Rhombenppramide steht bas Kreuz mit breierlei Binkeln auf den breierlei Seiten ber Dreiecke.
- 2. Auf den Prismenflächen, wie auf der matro: und brachpbiagonalen Fläche steht bas Kreuz in der Richtung der Hauptage, ebenso auf den Domen in der Richtung der Domenkante.
- 3. Auf ber hasischen Fläche, wenn sie als Rhombus erscheint, stoht bas Kreuz nach ben Diagonalen und entsprechend in ber Richtung ber Seiten, wenn sie als Rectangulum erscheint.

4) Rlinorhombifdes Chftem. 1

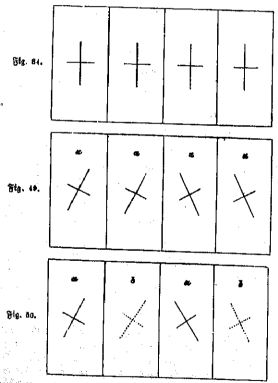
- 1. Auf ben Seitenstächen bes Hendpoeders erscheint das Kreuz gegen die Hauptage gebreht, ebenso auf den Flächen eines Klinodomas gegen die Domenkante. Die Drehwinkel sind auf den zusammengehörenden Flächen gleich und die Kreuze dem diagonalen Hauptschitt
 von links und rechts mit gleichen Winkeln zu- oder abgeneigt, wechselnd
 auf der Vorder- und Rückeite des Krystalls.
- 2. Auf ber orthobiagonalen Fläche erscheint bas Areuz in ber Richtung ber Hauptage normal.
- 3. Auf ber klinobiagonalen Flade erscheint bas Rreuz gegen bie Hauptage gebreht.
- 1 Die Berichiebenheit ber Minischen Spfteme vom rhombischen zeigt fich nach Rörremberg und Neumann and burch einen Unterschied in ber Farbenintensität ber Polarisationebilber ber beiben optischen Aren. (Pogg. Annalen Bb. 35. 1835.) Die zur Beobachtung geeigneten Flächen millen aber gewöhnlich angeschliften werben, und bas Minorhombische Spftem ist vom Minorhomboirischen auf biese Weise nicht sicher zu unterscheiten.

4. Auf ber Enbstäche bes Hendhoebers stellt sich das Rreuz nach ben Diagonalen.

5) Rlinorhomboibifdes Shftem.

Das Kreuz erscheint auf jeder Fläche mit einem besonberen Winkel gedreht, wenn irgend eine ihrer Seiten oder Kanten vertifal oder horizontal auf den Träger eingestellt wird.

Die folgende Zeichnung zeigt die Kreuzstellung 1. auf den Seiten: flächen des thombischen (aufgewidelten) Prismas, 2. auf den Seiten: flächen des hendpoeders und 3. auf den Seitenflächen eines Minorhom-boibischen Prismas gegen ihre Seitenkanten.



Die Untersuchung ber Arbstalle bes unterschwefligsauren Kalts, für welchen Mitscherlich ein eigenes Arbstallspftem angenommen bat,

zeigte, daß diese Krystalle sich wie klinorhomboidische verhalten, ein eigenes System für sie also sehr unwahrscheinlich ist oder nicht besteht. Das Staurostop ergänzt auch die dichrostopische Luppe für die Bestimmung des Pleochroismus, wenn man in den klinischen Systemen das Maximum der Farbendissernz in den beiden Bildern beobachten will, weil diese nur in den Kreuzlagen sich zeigen, welche das Staurostop bestimmt. (Münchner Gelehrte Anzeigen, 1855, 1856. Bulletin der mathem. phys. Klasse und in Poggen. Ann. dieser Jahre). Jos. Grailich hat eine mathematische Theorie diese Staurostops gegeben und meine Beobachtungen bestätigt. Siehe dessen und Olmüt, 1858. D. N. Nood hat gezeigt wie das Staurostop mit einem mikrostopsischen Apparat verbunden und wie damit Cirkularpolarisation entsekt werden kann. (Americ. Journ. of Sc. and Arts 19. und 27. 1859.)

Ein zu allen frhstallographischen und frhstalloptischen Messungen geeignetes Coniometer hat haibinger beschrieben. Sitzungeb, ber Wiener Afabemie d. W. U. 18, 1855.)

Wenn sich nun auch die angeführten optischen Beobachtungen im Allgemeinen an den Krystallen bewährten, so kamen doch bald Fälle vor, welche abmorm waren und Brewster's Vermuthung, daß jede optische Differenz eine verschiedene Mischung anzeige, wurde durch die Analyse nicht immer gerechtsertigt; dazu wurden auch unzweiselhaft tesserale Krystalle zuweilen als doppelt brechend erkannt. So hatte Brewster den Apophyllit von Faroe wegen seines optischen Berhaltens vom Apophyllit von Uton und andern getrennt und als eine besondere Species verkündet, die er Tesselit nannte. Berzelius zeigte aber durch die Analyse, daß keine wesentliche Mischungsdifferenz zwischen beiden bestehe. (Berzelius Jahresbericht III. 1824. S. 155.) Auch die Topase, welche Brewster optisch verschieden fand, hielt Berzelius

¹ Wilhelm Joseph Grailich, geb. 1829 ju Prefiburg, geft. 1859 ju Bien, Privattocent an ber Universität ju Bien und Affiftent am f. f. polystechnischen Inftitut.

wesentlich sür chemisch gleich und äußert: "Je mehr die optischen Phänomene für kleine fremde Einmengungen empfindlich sind, um so weniger passen sie als definitive Charastere der Species in der Mineralogie." (A. a. D. IV. 1825. S. 161.) Die Ausdehnung der Untersuchungen mehrten die seltsamen Anomalieen. So erwähnt Brewster eines Chabasitschstalls, dessen Aren die volksommen normale Struttur mit positiver Doppelbrechung zeigte; diese positive Brechung begann aber dei den ausgelegten Schichten allmälig dis zum Berschwinden abzunehmen und verwandelte sich dann bei den äusersten Schichten in eine negative. (Transactions of the Royal Society of Edindurgh. XIV. 1840. Seite 165.) Aehnliches wurde bei andern Krystallen beobachtet und Herschel unterschied positive und negative Apophyllite, welches von Descloizeaux bestätigt und beigestigt wurde, daß berselbe ebenso am Pennin positive und negative Indirectionen sehnen habe. (Ann. d. mines. XI. 1857.)

Biot hatte schon im Jahr 1818 ben Glimmer nach ber Divergens ber optischen Uren in vier Gruppen getheilt, die fpateren Untersuchungen von Silliman jun. (1850), Senarmont, Blate unb Grailich zeigen an biefen Mineralier bie verfcbiebenften Bintel ber optischen Aren, wechselnd zwischen 00 und 120, und wieber zwischen 500 und 760. (Untersuchungen über ben ein: und aweiarigen Glimmer. (Situngebl. ber Wiener Atabemie b. B. 1853. Ann. de Chim. et de Phys. 34. 1852. Dana. A System of Mineralogy, 4, ed. 1854.) Die Analhien konnten gleichwohl nur einige als wesentlich verschieden anzusebenbe Mischungen finden. Der Grund biefer Erscheinungen ift noch nicht ermittelt, jum Theil liegt er in ber von Biot (Mem. de l'Acad. des Sciences. 1843) fogenannten Polarisation lammelaire, ivonach wie bei geschichteten Glasplatten bas Licht burch Reflegion und Brechung polarifirt werben tann und womit er bie Erscheinung ber Doppelbrechung an tefferalen Rryftallen, Alaun, Steinfalg, Boracit 2c. erklart. (Ueber einen fehr merkwürdigen Fall biefer Urt am Analeim berichtete Brewfter, Edinb. Transact. X. 1826.)

Auch Bwillingsbildungen können ben optischen Charafter verändern

und baburch Schichten zweigriger Glimmerblättchen icheinbar ein: aria werben, Amethuste ihre Cirkularpolarisation verlieren ober ein glasartiges Aggregat febr fleiner boppelbrechenber Kryftalle wie ein Tropfen Rluffigfeit das Licht nur einfach brechen. (Frankenheim. Suftem ber Arbstalle. 1842. S. 64.) Nach Scheerer fann bie Urfache folder Erscheinungen auch Paramorphismus febn. (Deffen Schrift "ber Paramorphismus" 1854. G. 61.) Daß ferner medanischer Druck babei einen Ginflug ausiben fann, hat Brewfter ichon 1816 gezeigt und die neuesten Untersuchungen von Pfaff ! (Bogg. Unn. CVII.) haben baburch am Calcit bleibenbe Beranberungen im optischen Berhalten bervorgebracht. Auch die Temperatur ist analog von Ginfluft und hat Mitscherlich querft die Erscheinung beobachtet, daß am Opps beim Erwärmen die beiben optischen Aren fich nabern bis fie in eine ausammenfallen: bei noch höherer Temperatur aber öffnen fie fich wieder, jedoch in einer Ebene, welche gegen bie vorige rechtwintlid) fteht. (Bogg, Unn. VIII. 1826.) Brewfter fand ein abnliches Berhalten beim Glauberit (für rothes Licht) (Edinb. phil. Transact. XI. 1829), während Marr in biefer Weise am Topas eine Bergrößerung bes Arenwinkels beobachtete. (Schweigger: Seidel neue Rahrb. ber Chemie IX. 1833). Descloigeaur 2 bat neuerlich gezeigt, baft am Orthoflas burch bobe Temperatur eine folche Erscheinung mit bleibenber Beränderung bes Wintels ber optischen Agen bewirtt tverben fann. Man fieht aus biefen Beispielen, wie bas optische Arbstallftubium ber Geologie ebenfo unerwartete ale intereffante Auffchluffe zu geben vermag.

Je weiter man in biesem Gebiete bes Lichtes vorbrang und je specieller man seine Wirkungen in ben Krystallen verfolgte, besto mannigs saltiger und seltsamer waren bie enthüllten Erscheinungen.

¹ N. B. 3. Friedrich Pfaff, geb. 1825 am 17. Juli zu Erlangen, Professor der Mineralogie baselbst.

² Alf. L. Olivier Descloizeaux, geb. 1817 am 17. Oct. zu Beauvais, Depart, be l'Dife, Multre de conférence à l'École normale supérieure zu Paris.

1333

So zeigten die Beobachtungen Herschel's, daß die Arenvinkel optisch zweiariger Krystalle sich mit der Farbe des durchgehenden Strahles verändern. Er sand 3. B. diesen Winkel bei der Soda für violettes Licht 560, für rothes aber 760; beim Salpeter ist dagegen der Winkel strahles Licht größer als sür rothes. Breivster sand am Glauberit (Brongniartin) zwei Aren mit einem Winkel von nahe 50 sür rothes Licht, aber nur eine Are sür violettes Licht. (A Treatise on Optics. 1853. S. 265—266.)

Indem Brewster das von Metallen resectirte Licht untersuchte, erkannte er, daß es in einer eigenthümlichen Weise polarisirt werde und entdeckte die von ihm benannte elliptische Polarisation (1830); mancherlei Eigenthümlickeiten wurden ferner an den Krystallen aufgesunden durch die Bestimmung des Polarisationswinkels, der Intensität der Polarisation, der Farbenzerstreuung und jener inneren Lichtzestreuung, der sogenannten Tsuorescenz, auf welche edenfalls Brewster zuerst am Flußspath (Liparit) ausmerssam gemacht dat (Reports der Brittish Association at Newcastle. 1838.) Es wurden die Brechungsverhältnisse genauer bestimmt und die von Sir Wilssiam Hamiston theoretisch verkündigte konische Refraction, zuerst von Humphren Lloyd am Aragonit (Pogg. Ann. B. 37, 1833) nachgewiesen und dann ebenfalls am Diopsid von W. Haidinger. (Sipungsbl. der Wiener Alabemie d. W. B. 16, 1855.)

Es unterstützten für die präcisere Kenntniß aller dieser Berhältnisse Physiker ebenso die Mineralogen, als diese die Physiker, denn die Orientirung darüber siel der Krystallographie zu, und wenn auch die Mineralogie von solchen Forschungen für ihren nächsten Zweck der Bestimmung der Mineralspecies keinen allgemeinen Gebrauch machen kann, so sind sie ihr doch von hohem Interesse, denn sie zeigen wie die Anordnung der Theilden nicht minder die Quelle specifischer Eigenschaften ist, als die Qualität der Materie selbst.

Brewfter hat noch eine besondere Klasse optischer Bilber besichten, welche fich auf Arhstallflächen von Flußspath, Alaun, Topas, Amphibol, Boracit, Granat ze. theils unmittelbar, theils wenn fie

leicht burch ein geeignetes demisches Agens alterirt wurden, zeigen, wenn man das Bild eines Kerzenlichtes beobachtet, welches von ihnen reflectirt wirb. (Edinburgh Transactions. Vol. 14. 1837; Philos. Mag. Jan. 1853.) Diese Bilber find fehr mannigfaltig und höchft merkwürdig, benn fie gewähren einen Blid in bie innere Arbstall: ftruftur, welcher und beutlich erkennen lagt, daß biefe weit feiner und complicirter ift, als felbst die mitrostopischen Untersuchungen genter und nichtgeatter Mladen bon Daniel, Lepbolbt, Scharff u. a. vermuthen liegen i und es ift auffallend, bag biefe Erfceinungen, welche feit 1837 bekannt, nur wenig verfolgt worben find. Bremfter hat in seiner Abhandlung 33 folder Bilber bargestellt, welche biesem verbienten Forider ju Ehren bie Bremfter'iden Lichtfiguren getauft werben mogen; fie find jum Theil fo feltsam, bag bei einigen burchaus feine Beziehung zu ben Seiten ber Rrpftauflachen hervortritt, während andere gang symmetrisch gegen fie gestellt find. Die am Schlusse biefes Artifels gegebene Abbilbung, Figur 56, zeigt eine folche Figur, wie fie auf ben Oftaeberflächen von Alaun entsteht, wenn ber Arpftall einige Schunden in Wasser getaucht und bann mit einem Tudje getrodnet wird, bei weiterem Eintauchen in verbunnte Salpeterfaure, verwandelt fich ber breiftrablige Stern in einen feches ftrahligen; die Bürfelflächen an biefem Salz zeigen unter abnlichen Umständen parallel mit ben Diagonalen ein rechtwinkliches aus bier länglichen Lichtfleden und einem fünften in ber Mitte bestebendes Rreux. welches bei horizontaler Drehung ber Mache um 450 in ein schiefwinkliches sich verwandelt; die Rlächen bes Mombendobetaeders zeigen einen länglich elliptischen Lichtfleden in ber Richtung ber furgen Diagonale tc. Man fann baber ichließen, baf Glächen, welche verschiebene

¹ Brewster fagt barilber: "— in whatever way crystallographers shall succeed in accounting for the various secondary forms of crystals, they are then only on the threshold of their subject. The real constitution of crystals would be still unknown; and though the examination of these bodies has been pretty diligently pursued, we can at this moment form no adequate idea of the complex and beautiful organisation of these apparently simple structures. — N. a. D. p. 164.

Figuren zeigen, krhstallographisch nicht gleichartig sind. Brewster fand auch, daß diese Figuren bei durchfallendem Lichte sichtbar werden. Diese Erscheinungen gehören zu benen des Asterismus und schon Plinius erwähnt einen sternstrahlenden Edelstein Astrios (J. M. Guthe "Ueber den Astrios-Sdelstein des C. Plinius sec." München 1812. 4.)

A. Quist beschrich zuerst beutlich ben Afterismus am Sapphir (Abh, ber lönigl. schweb. Afademie ber Wissenschaft 1768 und 1775), serner Brückmann, Graf Bournon, Greville, Patrin, Estner, und Hauh, welcher die Erscheinung burch die Spaltungsverhälmisse zu erklären suchte. (Traité de Minéralogie. 2. ed. 1822. II. Seite 90.)

Gleichzeitig mit Brewster hat Babinet! biesen Afterismus vorzüglich für burchgehendes Licht besprochen und für eine Gittererscheinung erklärt, indem er zeigte, daß derselbe von feinen parallelen Fasern, welche in symmetrischer Anordnung ben Zusammenhang der Rrhftallmaffe gleichsam unterbrechen, herrühre. Alle fasrigen Krbftalle, fagt er, wie faseriger Ghps, Kalfspath, Birton, Asbest, geben in die Quere gegen die Filamente eine Strahlenlinie (ligne asterique) und in der Richtung der Fasern einen Ring (verele parbélique). Am Sapphir haben diese Fafern die Lage ber Seiten eines regulären Sechsede (ber Combinationstanten ber bafifchen Flache mit ben Prismenflachen) und ein Berfuch, wobei ein foldes Shitem von Fafern rechtwinklig burchschnitten und burch bie schneibende Fläche bann ein Lichtring gefehen wurde, bestätigte ibm bie Theorie. Entsprechend ftellte Babinet einen vier- und fecheftrabligen Lichtstern am Granat bar und letteren fogar mit einem parhelifden Rreis, welcher in biefem Falle bie Rreugung ber Strahlen bes Sterns, in ber auch bie Licht: flamme liegt, burchichneibet. (Comptes rend. 1837. Boggen. Unn. B. 41, 1837). Erst im Jahr 1856 sind diese Untersuchungen von Bolger wieber aufgenommen worden, welcher aber die betreffenden

¹ Jacques Babinet, geb. 1794 am 5. Mars ju Lufignan, Depart. Bienne, Professor ber Physik am Collège Louis le. Grand ju Paris, Mitglieb ber Mat. ber Biffenic, balelbft.

Brewster'schen nicht gekannt zu haben scheint. Bolger erkennt zwar, baß Faserbildung, Streifung ber Oberstäche und Spiegelung von Spaltungsflächen Asterismus erzeugen können, daß aber in vielen Fällen die Zusammensehungsflächen von Zwillingsbildungen die Ursache davon sehen. So zeigen die brachtbiagonalen Flächen des Aragonits einen Lichtstreisen nach der Hauptage, herrührend von der äußeren horizontalen Streisung, wenn diese aber durch Schleisen hinwegenommen, zeigen sie einen solchen rechtwinklig zur Hauptage durch die innere Zwillingsstruktur, und ähnlich ist der Asterismus am Calcit zu erklären, wenn man auch auf andere Weise keine Spur einer Zwillingsbildung an den Arhstallen erkennen kann. (Sipungsb. der Wiener Akademie. B. XIX. 1856.)

Specielle Arbeiten über Arhstalloptif haben außer ben genannten noch geliesert die Physiker und Mineralogen: Angström, Babinet, Weer, Heuffer, B. v. Lang, Müller, Miller, Marbach, Nörremberg, dessen Polaristop vorzüglich angewendet wird, B. B. Herapath, welcher (1853) am krhstallisirten schweselsauren Jodchinin eine wie Turmalin ausgezeichnet polarisirende. Substanz entdeckt hat (Erdmann's Jahrb. B. 1. 1864), Neumann, Pasteur, Page, Rubberg, Fürst Salm: Horstmar, Talbot, Wertheim,

Eine umfassende Arbeit über Arhstalloptik enthalten die Abhandlungen von Descloizeaux; "Sur l'emploi des propriétés optiques biréskingentes pour la détermination des espèces crystallisées." Ann. des mines. Tom. XI. und XIV. 1858.

Die von Werner so sehr geschätzten Abstusungen der Farbe iraien als wesentliche Rennzeichen mehr und mehr in den Hintergrund, seit man durch die Analysen über ihre Ursachen und die Zufälligkeiten, welchen sie unterworsen, belehrt wurde. "— plus les observations se multiplieront, sagt Hauh, et plus souvent il arrivera que ce caractère ne parlera à l'oeil que pour le tromper et lui faire prendre le change." Er erinnert dabei an den Smaragd, an welchem man lange Zeit die rein grüne Farbe für wesentlich hielt, die sich

zeigte, daß der Berhll, von gelben, blaugrünen und blauen Farben-Ruancen, dasselbe Mineral seh; ähnliches habe sich am Hpazinth und Birkon erwiesen. Sauh bezeichnete daher die Farbe nur ganz allgemein ohne in der Mineralogie eine besondere Terminologie für nothwendig zu halten. (Traité de Minéralogie. I. 1801. p. 225.)

Bur Befchreibung aber und jur Beftimmung ber Barietäten haben sich die meisten deutschen Autoren der Wernerschen Farbenamen bebient, und man hat erkannt, daß zwar die metallischen Farben constanter und im Allgemeinen verlässiger, bag aber auch in manchen Fällen bie nichtmetallischen Farben gute Kennzeichen zur Charakteristik ber Species geben, wenn bie Mifdungsberhaltniffe gehörig berudfichtigt werben; es tann 3. B. ein grüner Granat ein Großular sebn und ein farblofer ebenfalls, es kann aber ein farblofer Granat kein Uwarowit sehn. Ueber die Ursachen der mineralischen Farben haben die angestellten Unterfuchungen nur in einzelnen ber zweifelhaften Fälle genügenben Aufschluß gegeben. Erwähnenswerth find die Beobachtungen, baß manche biefer Farben von organischen Substanzen berrühren, indem damit die Bildung der betreffenden Mineralien auf naffem Wege sich beutlich erweist. Dergleichen Färbung tommt nach Marcel be Serres mandem Steinsalz ju (Ann. des scienc. phys. et nat. publ. par la Soc. roy. d'Agriculture etc. de Lyon. III. 1840), nach Gauthier de Claubry dem Carneol (Schweigger:Seidels neue Jahrb. VI. 1832), nach Levy dem Smaragd von Muso in Neu-Granada (Compt. rend. 1857). Die Denbriten im Chalcedon sind nach Raspail, Macculloch, Jameson und Nees v. Efenbeck ebenfalls großentheils Conferven und Moofe. Bergleiche J. Schn eiber fiber ben Geruch geschlagener Quarze (Pogg. Ann. 96, 1855). (Ueber bie Mineralfarben im Allgemeinen fiebe G. Gutow in ber Beitfdrift für die ges. Naturwiffensch. X. 1856; über bie Farbenwandlung am Labrador siehe Seffel in Rastner's Archiv, 10, 1827, Cenff in Bogg. Ann. 17. 1829 und Nordenstiöld ebendas. B. 19. 1830).

¹ Bergl. Deleffe "De l'Azote," Paris 1861, p. 82.

Den Glang bat Saub fast nur bei ben gebiegenen Metallen als ein wefentliches Rennzeichen beachtet. In Soffmann's Mineralogie von 1811, mit Grundlage ber Merner'ichen Lehre, find feche Arten bes Glanges unterschieben, ber metallische und halbmetallische, ber Demantglang, Berlmutterglang, Rettglang und Glasglang; ähnlich bei Dobs (1822) wo aber ber halbmetallifche Glang feine Sauptart fondern als metallähnlicher Berlmutterglang erwähnt ift. Sausmann fest ftatt Fettglang - Wacheglang und Firnifglang und fugt ben Seibenglang als befondere Urt gu. Gine tiefer gehenbe Unterfuchung über die Berhaltniffe bes Glanges ift von Saibinger angestellt worben. Indem er wefentlich nur brei Arten bes Glanges annimmt, ben Glasglang, Diamantglang und Metallglang, ba Berlmutter: und Rettglang mehr von ber Struftur ale von ber Substang abhangen, macht er aufmertfam, daß ber Glang ein nabegu unmittelbarer Ausbrud ber Lichtbrechfraft ber Körper fen. Die Rörper mit geringer Brechfraft befigen Glasglang, die mit einer bebeutenberen Diamantglang und die mit noch ftarferer Metallglang. Er erkennt aber noch weiter die Polarisation des Lichtes burch Reflexion von der Oberfläche als eine zur Bergleichung anwendbare Eigenschaft, da eine bestimmte Melation bes Polarifationswinkels jum Brechungsverhaltniß stattfindet und jener Winkel mit bem Brechungserponenten fleigt. Bu feinen Untersuchungen bedient er fich ber bichrostopischen Luppe in folder Stellung, bag bas obere Bilb bas bes orbinaren Strafles ift. Beim Glasglang ift bas obere Bilb außerorbentlich bell im Bergleich zu bem unteren, Die Farbe bes reflectirten Lichtes immer weiß; beim Diamant: glang ist bas untere Bilo nie gang ausgelöscht und zeigt öfters eine bestimmte Farbe und abnlich ift co bei bem Metallglang, indem bier bas Licht jum Theil in ber Ginfalleebene, jum Theil rechtwinklich barauf polarifirt wird und baber Strahlen burch beide Bilber bes Dichrostops geben. (Situngsb. ber Wiener Atabemie ber Wiffenfch. B. I. 1848, C. 137.)

Saibinger hat auch ben Pleochroismus reflectirten Lichtes an mehreren Arpstallen untersucht, welcher an buntangelaufenen Metallen

von Nobili und Mary beobachtet worden war. 1 (Biblioth. univ. 1830. Schweigger Seidel's neue Jahrb. B. II. und III. 1831). Haiding er zeigte zunächft, daß gewisse Schllerfarben der Oberfläche von den Körperfarben an homogenen Krhstallen verschieden sehen, zwischen beiden aber ein bestimmter Zusammenhang stattsinde. "Biolette und rothe Farben der Krhstalle sind mit grünem Flächenschiller verbunden, gelbe Farben mit blauem, blaue mit supferrothem oder goldgelbem Schiller." Im Allgemeinen erkennt er die beiderlei Farben als complement äre, jedoch zeigen sich Ausnahmen. Diese Schillerfarben sind in verschiedenen Richtungen polarisitt, welche durch das Dichrossop bestimmt werben können. Haibinger beobachtet entweder ganze Krhsstalle oder beren, auf maties Glas oder Bergkrhstall ausgestrichenes und mit dem Messer oder einem Achatpistill auspolirtes Pulver.

Diese Untersuchungen sind meistens mit künftlich dargestellten Salzen angestellt worden, doch führt Haidinger auch an, daß das von Molhbödnit restectirte Licht im extraordinären Bild der dichrosekopischen Luppe von schöner Lasursarbe sich zeige und Aehnliches beim Zinnober, Cuprit, den Silberblenden ze, bevbachtet werde. Die Obersstächenfarben zeigen sich entweder nach allen Seiten hin gleich polarisirt oder sie sind bestimmten von der mechanischen Anordnung der Theilchen abhängigen Richtungen; in der Nichtung der Axe oder rechtswinklich auf dieselbe. (Sipungsb. der Wiener Atademie der Wissenschaften B. VIII. 1852. S. 97. Naturwissenschaftl. Abhandlungen. B. I. 1847.)

Die Ursache ber bunten Anlauffarben, welche an Mineralien biters vorkommen, hat Hausmann erforscht und findet, daß sie einer sehr bunnen Schickte verschiedener ber Mineralmasse selbst frembartiger Substanzen zuzuschreiben sehen; Eisenorybhydrat, Manganorybhydrat nehmen häusig dabei Antheil oder oberstächlich gebildete Oryde auf metallischen Berbindungen. (Leonhard's neues Jahrbuch. 1848. S. 326.) Ueber das bunte Anlausen von Chalkophrit in Kupfervitriol unter

¹ Bergl. auch Bremfter "Treatise on new philos. Instrum. Edinb. 1813. p. 344.

Fig. 51.



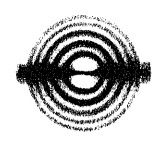


Fig. 53.

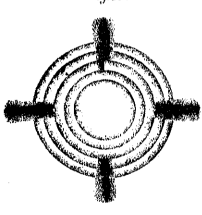


Fig. 54.

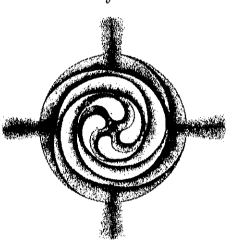


Fig. 55.

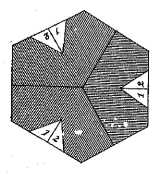


Fig. 56.

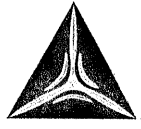
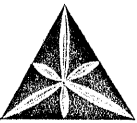


Fig. 57.



bem Ginflusse bes galvanischen Stromes habe ich Bersuche beschrieben, (Erbmann's Jahrb. XXX. S. 471. 1843.)

Die beifolgende Tafel giebt Proben der verschiebenen im Vorhersgehenden besprochenen krystalloptischen Bilder. Fig. 51 das Polarissationsbild des (einaxigen) Calcit (durch die basischen Flächen), Fig. 52 das Polarisationsbild des (zweiaxigen) Mussowit; Fig. 53 dasselbe Bild von cirkular polarisirendem Quarz; Fig. 54 das Bild combinirter Platten eines links: und eines rechtsdrehenden Bergkrystalls (Airh'sche Spirale); Fig. 55 das Bild eines aus links: und rechtsdrehenden Insbividuen (1, 1, 1 und 2, 2, 2) bestehenden Amethystrisstalls; Fig. 56 ein Brewster'sches Mestexebild von Alaun, leicht mit Wasser geächt; Fig. 57 ein dergleichen von Alaun, durch Salzsäure ober Salpetersfäure hervorgerusen.

c. Thermifche berhaltniffe. Clafticität.

Sowie sich ein gesetzlicher Zusammenhang ber krhstallographischen Agen mit den optischen bargethan hat, so haben die Untersuchungen von Mitscherlich i auch gezeigt, daß die Ausdehnung der Krystalle durch Wärme mit der Art solcher Agenspsteme zusammenshänge. Er sand: 1. daß die Krystalle des tesseralen Systems (mit gleichartigen rechtwinklichen Grundagen) durch die Wärme in allen Richtungen gleich ausgedehnt und daß also ihre Winkel nicht verändert werden.

- 2. Daß bie Arhstalle bes hexagonalen Shstems sich in ber Richtung ber hauptage anders verhalten als in ber Nichtung ber Nebenagen.
- 3. Daß die Arustalle bes rhombischen Spstems sich nach allen drei Richtungen bes Areuzes ber Grundagen verschieben verhalten. (Abhandl.

¹ Gilhard Mitscherlich, geb. 1794 am 7. Jan. ju Reurebe bei Jever . in Offriesland, Professor (seit 1822) ber Chemie an ber Universität, sowie am Friedrich Wilhelms-Inftitut ju Berlin. Urspringlich Orientalift.

der Berlince Akademie 1825. Bergleiche auch M. L. Frankenheim: De crystaltorum cohaesione. 1829.)

Eine ähnliche Untersuchung hat F. E. Neumann am Chps ansgestellt und die von ihm angenommenen thermischen Axen als zusammenssallend mit den optischen, worunter er die Elasticitätsaxen versteht, angenommen. (Pogg. Ann. XXVII. 1833.)

In neuester Beit ift ber Gegenstand wieber von Fr. Pfaff aufgenommen worben. Die Resultate seiner Beobachtungen sind:

- 1. Die Kryftalle behnen sich durch die Barme meift fehr ftart aus.
- 2. Gine Contraction nach einer Richtung findet im Ganzen sehr selten statt und erreicht nie die Größe der Ausbehnung nach andern Richtungen.
- 3. Dhne Ausnahme ist die Ausbehnung der Krystalle mit uns gleichen Axen nach diesen ebenfalls ungleich.
- 4. Die Größe der Ausbehnung steht in keinem Berhältnisse zu der Größe der Axen eines Krystalls. So ist beim Barpt frystallographisch die Axenfolge a < b < c, thermisch hingegen a < c < b, beim Topas frystallographisch a < c < b, thermisch c < a < b.
- 5. Fomorphe Körper behnen fich nicht gleich aus. (Pogg. Unn. B. CVII. 1859.)

Nach Grailich und b. Lang erfolgt die Axenveränderung durch Temperaturerhöhung ganz nach den bekannten Arpstallisationsgesehen, daß nämlich dadurch niemals ein Arpstallspstem in das andere übere geht und ebenso wenig dabei ein irrationales Parameterverhältniß zu einem rationalen wird. (Situngsb, der math. naturwiss. Klasse der Wiener Alademie. B. XXX. 1859. S. 369.)

Auch das Wärmeleitungsvermögen der Arpstalle fand Senarmont in Beziehung zu ihren trostallographischen Spstemen, so daß dasselbe für gleiche Azen gleich, für verschiedene aber sich verzischen zeigte. (Mémoire sur la conductibilité des substances cristallisées par la chaleur. Ann. d. chim. XXI. und XXII. 1848.) Für die Charatteristit der Berhältnisse der Arpstallagen und der entsprechenden Clasticitäten sind die Versuche bemerkenswerth, welche

Cavart 1 mit Blatten von Berafroftall, in verschiedenen Richtungen geschnitten, angestellt hat, und worauf er Klangfiguren bervorbrachte. Sie jeigen manche intereffante Berichiedenheit icheinbar gang gleicher Rroftallflächen 1. B. bes gewöhnlichen beragonglen Brismas und eines (geschliffenen) diagonalstehenden. (Bong. Unn. B. 16. 1829.) Diese Untersuchungen sind bis jett vorzüglich ber Physik angehörig, ebenso Die Digthermie Melloni's, (Bogg, Ann. B. 35, 1835 und B. 37. 1836), bie Ermittelung ber fpecififden Barme bon E. Reu: mann (Bogg, Unn. B. 23. 1831) u. f. w. Die Aufnahme berfelben in die Mineralogie, die fie immerbin zu beachten hat, bangt vorzuge lich von der Erleichterung der Anwendung zur Mineralbestimmung ab und von ben Mitteln, bie bafür geboten werden. Wenn bis nach ber Entbedung ber Polarisation bes Lichtes bie Gigenschaft ber einfachen und boppelten Strablenbredung nur bon wenigen Mineralogen burch eigene Beobachtung für bie Mineralbeftimmung benütt wurde, fo lag ber Grund in den Schwierigfeiten, Die Rroftalle fo vorzurichten, bag fie bie betreffenden Ericbeinungen zeigen fonnten, gegenwärtig ift bie Urt ber Beobachtung fo erleichtert, daß diefe Gigenichaft ber Rryftalle allgemein jur Beobachtung tommt. Die Bonfit bat bafür geforgt und fo wird es fünftig noch mit mehreren Ericheinungen an ben Rryftallen ber Fall fenn, welche jur Beit nur Uhpfiter ju ihren Forschern haben.

d. berhällnife ber garic.

Die Gigenschaft ber harte ober bes hartegrades ist von jeher zur Unterscheidung ber Mineralien benütt worden. haut (1801) bestimmte vier Grade: 1. Mineralien, welche ben Quarz rigen, 2. solche, bie bas Glas rigen, 3. die ben Calcit rigen und 4. solche, welche weicher sind als Calcit. Do bo nahm (1820) nur Mineralien als Glieber seiner hartesfala und vermehrte ihre Zahl auf zehn, zwischen

¹ Felix Savart, geb. 1791 am 30. Juni ju Mezières, geft. 1841 am 16. Marz ju Paris, zulest Confervator tes physitalischen Cabinets am Collège be France.

Talk und Diamant. Den fraglichen härtegrad eines Minerals beftimmte er burch Bergleichung seines Berhaltens mit ben Gliebern ber Dabei bebiente er fich einer feinen und fehr harten Feile, auf welcher die Probe neben einem Mineral der Stale gestrichen wurde. Für die gewöhnlichen Fälle ist biese Art ausreichend und noch gegenwärtig üblich. Rigen und Streichen auf Metallplatten batte fcon Panffner empfohlen (Refultate ber Unterfuchung über bie Sarte und specifische Schwere ber Mineralien St. Betersburg 1813.) Streichen mit Metallstiften wurden von Krutsch vorgeschlagen. (Mineralogischer Fingerzeig 2c. Dresben 1820.) Genauere Untersuchungen find barüber von M. L. Frankenheim angestellt worden (De crystallorum cohaesione etc. 1829), welcher bie garte nach verschiebenen Richtungen auf Arnstallflächen bestimmte. Dbwohl er nur bas Rigen mit Stiften von Bint, Blei, Binn, Gold, Silber, Kupfer, Eifen und Topas und Capphir mit Sandbrud anwendete, fo gelangte er boch gu bem intereffanten Refultat, baß fich auch hier bas Wefet ber Symmetrie vollkommen bewähre und die Härte nach gleichartigen Richtungen immer gleich seh, nach ungleichartigen aber mehr ober weniger bifferiren. 1 Much fand er, baß ber geringste hartegrad relativ immer jener Flache zukomme, welcher ber vollkommenfte Blätterdurchgang entspricht. Schon Saub hatte bergleichen Berhalten an ben von ihm Disthen genannten Mineral criannt prayé par une pointe d'acier, sur les grandes faces de ses lames, mais non sur les faces latérales." Der Name Disthen (von zweierlei Kraft) bezieht sich hierauf. Zu ähnlichen Refultaten wie Frankenheim gelangten A. Seebed. 2

t "Quae lineae crystallographis ejusdem valoris sunt, illae eandem etiam habent duritiem, et ubi durities diversa est, in axibus quoque seu dimensionibus crystalli diversitatem invenies." — "Corpora quae chemicis proprietatibus omnino diversa, cadem tamen vel simili forma praedita sunt, casdem duritiei leges sequentur. Non ita quidem ut candem duritiem habeant, in qua multum discrepare possunt, sed ut duritiei rationes eacdem sint, e. g. in calcio carbonico et natrio nitrico, in calcio fluorato et strontio nitrico."

^{2 2.} Fr. 28. Anguft Seched, geb. 1805 ju Bena, geft. 1849 gu

Härteprüfung an Arhstallen 1833) und R. Franz (Pogg. Ann. B. 20. 1850), welche ben beim Nigen ausgelibten Druck burch Gewichte bestimmten, die an einem den rigenden Stift festhaltenden Hebel aufzgelegt werden konnten, während beim Versuch die Probe unter dem Stift sortbewegt wurde. Es ist ferner ein in dieser Art wirkendes Instrument von Grailich und Pekarek angegeben worden, welches sie Sklerometer genannt haben. (Wiener Akademie. B. XIII. 1854.)

M. Renngott 3 hat, die Barte betreffent, auf ein intereffantes Berhältniß aufmertfam gemacht, welches bei isomorphen Species von homologer Busammensetzung stattfindet und barin bestebt, baft mit bem relativen specifischen Gewichte in gerabem und mit bem Atom: volumen im umgefehrten Berhältniffe bie Barte fteigt und fällt und bei aleichen gleich ift. Be stärker bie Urnftallisationsfraft auf bie Atome wirft, um so mehr wird die Masse ber einzelnen Atome gufammengezogen, wodurch, fie wohl fleiner werben, ibre Westalt aber bielelbe bleibt. Man bat fich fo bei ber Bilbung ber frustallisirenden Thonerbe in ben Korundfruftallen bie Kruftallijationsfraft mächtiger au benten als bei der Bildung des frystallistrenden Eisenoryds in den Baniatitfroftallen: die Atome des Sauerstoffs und Aluminiums muffen in ben Moleculen bes Rorunds fleiner werben, während bie Bestalt und Gruppirung mit berjenigen übereinstimmt, welche die größeren Atome bes Sauerstoffs und Gijens in ben Moleculen bes Notheijenerzes zeigen. Es wird somit die Jomorphie der beiden Urpftallspecies nicht aufgehoben, sondern es wird nur durch die Contraction der Maffe in den Atomen und burch die stärkere Kroftallisationefraft bas specififche Gewicht erhöht, die Atome fester gebunden und die Barte eine höhere. Die Erläuterung ift folgende: Wenn bas Gewicht von einem Atom Eisen = 28 und von einem Utom Sauerstoff = 8, so ist

Dresben, früher Lehrer ber Phyfit in Berlin, bann Director ber technischen Bilbungeausialt gu Dresben.

³ G. Abolph Kenngott, geb. 1818 am 6. Jannar ju Bredlan, erst Privattocent an ber Universität baselbst, bann Gehülfe am t. t. hofmineraliencabinet in Wien, gegenwärtig Projessor ber Mineralogie ju Bilrich.

Robeil, Beichichte ber Mineralogie.

bas der Gruppe des Sisenoxyds $Fe_2O_3=80$. Evenso ist wenn das Gewicht einem Alom Aluminium = 13,7, das Gewicht der Atomsgruppe der Thonerde $Al_2O_3=51,4$. Das specifische Gewicht des Hamstits = 5,2 angenommen, ist für 80 Gewichtstheile desselben, das Gewicht eines gleichen Bolums Wasser = 15,89. Wären die Atome des Sisens und des Aluminiums im Hämatit und Korund gleich groß, so müßte das specifische Gewicht des Korunds = $\frac{51,4}{15,39}$ = 3,34 sehn, während es in Wirklichkeit = 4,1 ist. Hieraus geht hervor, daß ein gleich großes Volum Korund wie das des Hämatit = 80, nicht 51,4 wiegen kann, sondern 63,099 wiegt, mithin mehr Molecille und Atome enthält als das entsprechende des Hämatit. Kenngott sührt eine Reihe von Mineralien an, welche das Gesagte bestätigen. (Jahrbuch der I. f. geolog. Neichsanstalt. 3ter Jahrgang 1852.)

e. Specififches Gewicht.

Bur Bestimmung des specisischen Gewichtes gebrauchte Haup noch die hydrostatische Wage und Nicholson's Areometer, dessen sich, wie bereits erwähnt, schon Kirwan bedient hatte. Nach der Abbildung, welche Haup in seinem Traite de Mineralogie von 1801 gibt, hat er das zuerst 1792 beschriebene Instrument etwas abgeändert, indem er den Chlinder gegen den Drath hin kegelsbrmig zulausen ließ, um dem Wasser weniger Reibungssläche zu dieten. Entschiedene Vorzäsige vor dieser Wage hat das später in Gebrauch gekommene Meißnerzsiche Meßglas, welches mit Wasser gefüllt und wohl verschlossen auf einer seinen Wage tarirt wird. Man bringt dann die für sich abgewogene Probe in das Glas und erkährt nach abermaligem Schließen und Wägen das Gewicht des (verdrängten) gleichen Bolums Wasser. Diese Art, das specifische Gewicht zu bestimmen, ist von Beudant (Trnite elementaire de Minéralogie. 2 ed. Paris 1830) angewendet worden.

Brubant hat auch (Pogg. Ann. 90, 1828) die Ursachen ber

Schwankungen untersucht, welche fich für verschiebene Barietäten einer Species häufig zeigen und gefunden, bag fie vorzüglich in ber Art ber Structur der Broben, in Borofitat und Lufteinschluß begründet sind und großentheils verschwinden, wenn man die Proben pulverifirt und in diefem Buftande mit ben geeigneten Borfichtsmagregeln bas svecifische Gewicht bestimmt. G. Rofe findet aber, bag bas specifische Gewicht immer höher ausfalle je feiner die Bertheilung seh, in ber die Brobe angewendet werde. (Bogg. 78 und 75. 1848.) Cbenfo 5. Schiff (Ann. Ch. Pharm. CVII. 1858), welcher auch eine eigenthumlide Methode beschrieben bat, bas specifische Gewicht fester Rorper mit Rudficht auf bas Steigen ber Fluffigkeit in einer Glasrohre beim Einsenten berselben zu bestimmen. Unbere, zum Theil ahnliche, für bie Mineralogie gegen die ablichen nicht besonders bevorzugte Methoben find von Raimondi, Jengid, Edfelb und Dubois, A. Meher und A. Gabolin beschrieben worben.

f. Elektricität, Galvanismus. Magnetismus, Phosphorescenz.

Das elektrische Verhalten ber Mineralien wurde in dem gegenwärtigen Zeitraum nach verschiedenen Seiten weiter ersorscht und besonders war es Hauh, welcher den Gegenstand aufnahm und an den
meisten der damals bekannten Species sorgkältige Untersuchungen anstellte. In seinem Traité de Minéralogie (B. I. 1. ed. 1801. p. 236.
und 2. ed. 1822. p. 185 und 244) beschreibt er mehrere kleine Apparate, um sowohl das Elektrischwerden im Allgemeinen als auch die Art der Elektricität an einem Mineral zu bestimmen. Er gebrauchte dazu theils seine elektrische Nadel, welcher er durch eine geriebene Siegellachstange eine bekannte Elektricität ertheilte, theils ein Spaltungsstück von isländischem Calcit (11 und 9 Linien lang und breit und
3½ Linien dich, von welchem er bemerkt hatte, daß er durch bloßen Druck zwischen den Fingern + el. werde und den elektrischen Zustand
sehr lange behalte. Er hing ein solches, an einem Federkiel besessigtes und balancirtes Stüdchen an einem Seidensaden auf und erkannte burch Unziehen ober Abstohen die — ober + El. eines genäherten electrisch gemachten Minerals. (Ann. de Chim. et de Phys. V. 1817). Er besestigte einen solchen Calcit auch an die elektrische Radel ober brachte einen auf einem Stift beweglichen Träger für ein Turmalinprisma an, welches erwärmt darauf gelegt zur Prüfung diente. Für die Reibungselektricität macht er auf den Zustand der Oberstäche aufmerksam, indem die + El. auf glatten Flächen eines Arpstalls sich in — El. verändere, wenn diese rauh sehen zu. Leiter isolirte er, indem er die Probe mit Wachs an eine Stange von Gummilack oder Siegellack besestigte oder auch das Neibzeug untersuchte; so fand er, das Siegellack auf Molybbänit gerieben + el. werde, dieser also — 2c.

Bany bat nach ihrem eleftrischen Berhalten bie Mineralien in vier Klassen zusammengestellt, als Isolatoren ober Leiter, 🕂 ober elettrifch. Als pproelettrijch erwähnt er acht Species: Woracit, Topas (schon von Canton † 1772 als solcher erkannt), Arinit (querft von Brard 1805 als phroel, beftimmt), Turmalin (von Garmann 1707 und Lemery 1719), Mefotyp, Brebnit, Zine oxydé (Calamin), Sphen. Es entgingen ihm bie unfym: metrifden Bilbungen nicht, welche bei bergleichen Rryftallen vorkommen (ber Bemimorphismus Breithaupt's) und mit ber Art ber Bole in Beziehung fteben, baber man baraus auch auf bie Qualität ber Pole schließen könne. Um Turmalin seh die + El. dem flächenreicheren Agenende des Prismas eigen, am Boracit, von vier el. Agen, sepen die vollkommenen Bürfeleden — el. u. f. w. Den schon von Berg: mann beobachteten Wechsel ber Bole bei ju: und abnehmenber Tem: peratur erwähnt haup bei seinen ersten Versuchen mit bem Tur: malin nicht, später spricht er bavon wie es scheint in ber Meinung, biefe Entbedung zuerst gemacht zu baben. (Traité de Cristallographie 1822. Tom. II. p. 557.) Bom Calamin (feinem Zine oxydé) von Aachen führt er an, daß er in einer Kälte von 110 R. eleftrische Polarität zeige, bei fteigender Temperatur bieje allmählig abnehme und endlich verschwinde, bann mit vertauschten Bolen wiederkehre und bei der Temperatur einer glühenden Kohle wieder verschwinde und

daß beim Abfühlen die elektrischen Erscheinungen neuerdings eintreten. (A. a. D. S. 562.)

Brewster prüfte (1824 Bogg. Ann. B. 78) eine Reihe von Mineralien auf Phyroelektricität und fand sie durch Anwendung der inneren Membrane der Arundo Phragmitis oder mittelst einer sehr seinen leicht beweglichen Nadel auch beim Stolezit, Mesolith, Calcit, gelbem Verill, Barht, Cölestin, Cerussit, Diopsid, Tiamant, Quarz, Operment, Schwesel ze. Er beobachtete, daß seines Turmalinpulver ebenso phroelectrisch werde wie ganze Stücke, während ein durch Feilen und Zerstoßen zerkleinerter Magnet seinen Magnetismus verliert. (Canton hatte zuerst 1759 beobachtet, daß ein in Stücke zerbrochenes Turmalinprisma an jedem Stück die + und — Elektricität zeige, wie das unzertheilte Prisma.)

Eine genauere Untersuchung der phroelektrischen Mineralien und namentlich des Calamins gab Köhler (Pogg. Ann. 17. 1829); der Turmalin insbesondere ist von Becquerel (Ann. de Chim. 1828), J. Forbes (Transact. of the roy. Soc. of Edind. XIII. 1834) und G. Rose (Pogg. Ann. 39. 1836) untersucht worden. Rose sand, daß jenes Prismenende, an welchem die Flächen des primitiven Momboeders auf den Flächen des gewöhnlich vorsommenden dreiseitigen Prismas ruben, dei abnehmender Temperatur immer negativ werde, daß der Grad der elektrischen Erregbarkeit dei verschiedenen Turmalinen sehr verschieden seh und daß, wie schon früher demerkt worden war, die reinen und durchsichtigen Barietäten am stärssten elektrisch werden.

Weitere Versuche über Phroelektricität haben Erman (Pogg. Ann. 25. 1832) und W. Hankel! (Pogg. Ann. 49. 50. 56. 61. 62. 74. von 1840—1845) angestellt. Schon Haup erwähnt eines Topas, welcher an beiben Enden des Prisma's — Elektr., in der Mitte aber + Elektricität zeigte (Truité de Min. 2 ed. Tom. II. p. 154); nach Erman ist am brasilianischen Topas die Elektricität nach der Prismenage —, rechtwinklich zu derselben +.

¹ Wilhelm Gottlieb Bantel, geb. 1814 gu Ermeleben, Regierungebezirt Merfeburg, feit 1849 Professer ber Physit an ber Universität gu Leipzig.

Hankel hat lehtere Beobachtung anfangs bestritten (Pogg. Ann. 50), später aber theilweise anerkannt und fand bei weiterer Untersuchung Unterschiede im Berhalten der siberischen und brasilianischen Topase, welche mit der Entwicklung verschiedener Arhstallslächen zusammenzuhängen scheinen. (A. a. D. 56. 1842.) Er hat seine Bersuche auch auf den Sphen, Quarz und Boracit ausgedehnt und angegeben, daß bei lehterem noch Pole an den Mittelpunkten der Würfelssächen auftreten.

B. Rieß und G. Rofe haben ebenfalls ausführliche Unterluchungen über Bhroelektricität mitgetheilt. Sie nennen den Bol, welcher bei annehmender (+) Temperatur politiv elektrisch wird, den analogen, der dabei — elektr. wird, den antilogen und fanden, daß beim Topas und Brebnit die Seiten ber Prismen gleiche Bole haben und ber entaegengesette zwischen sie in das Innere des Arhstalls falle. Filr solche Arvstalle schlagen sie die Bezeichnung centralspolarisch vor, im Gegensat ju Turmalin, Boracit ze, wo die ungleichartigen Bole an ben Enden bestimmter Aren liegen und nennen biefe termingle polarisch (Bogg, Ann. 59, 1848). Sankel erklärt fich gegen bie Unnahme central:polarischer Krustalle (insoferne sie nicht Zwillinge) und nimmt beim Topas eine peripherische Bertheilung ber Bole au, er erklärt fich auch gegen die Bezeichnung von analog und antilog, ba er am Boracit bei fteigender Temperatur einen Wechsel ber Bole fand, wie Saup beim Calamin (Bogg. 61 und 56). Dagegen find von Rose und Rieß (Bogg, 61) Einwendungen gemacht worben und erhellt aus allen biefen Untersuchungen, welche nur mit einem fehr feinen Elektrofkop angestellt werben können, daß die Resultate burch die mannigfaltigften Ginfluffe und die Art bes Experimentirens leicht verschieden ausfallen, wie auch Rieß und Rose an einem großen Theil von Mineralien feine Bhroeleftricitat bemerft haben, bei welchen fie Brewfter angegeben.

Bur annähernben Bestimmung ber elektrischen Leitungs-1 Peter Theophil Rieß, geb. 1805 ju Berlin, Professor und Mitglieb ber Acabemie ber Wissenschaften baleibft. fähigkeit der Mineralien sind schon im Jahr 1802 Versuche von J. W. Ritter! (mit v. Schlottheim) beschrieben worden. Er nahm die Mineralproben in die bescuchteten Hände und berührte mit ihnen die Pole einer Volta'schen Säule von 50—80 und über 100 Plattenpaaren und erkannte an dem erhaltenen Schlag die Leiter. Er hat die meisten damals bekannten Mineralspecies in dieser Weise gesprüft (Gehlen's Journ. für die Chemie, Phys. und Mineral. VI. 1808).

Aehnliche Experimente stellte J. Pelletier an, indem er mit den Mineralproben eine Leidner-Flasche zu entladen suchte und daran die Leiter erkannte. (Gilbert's Ann. der Phys. B. 46, 1814.)²

In anderer Weise habe ich die Leitungssähigkeit der Mineralien bestimmt und gezeigt, daß sie zu einem praktischen Kennzeichen dienen könne. (Erdm. Journ. L. 1860.) Es werden dabei die frisch gesschlagenen Proben mit einer Kluppe von Zinkblech gesast und in eine Lösung von Kupservitriol getaucht. Da alle mineralischen Leiter gegen das Zink negativ sind, so belegen sie sich mit metallischem Kupser und geschieht dieses bei guten Leitern in wenigen Secunden. Ich sand unter andern mehrere ausgezeichnete Anthracite nicht leitend. Sie wurden es aber vollsommen durchs Glüben, können daher nicht als durch phrogene Felsarten versoakt angesehen werden ze. Der Diamant zeigt sich aber auch nach scharfem Glüben als Richtleiter, welches beweist, daß die Leitungssähigkeit mit dem Zustande der Krystallisation oder des Amorphismus sich verändern kann.

E. Wartmann bentitte für solche Untersuchung einen gals vanischen Strom, bessen Stärke er messen und ändern konnte; er fand, daß die Mineralien alle Grade der Leitungsfähigkeit von der vollkommensten Leitung bis zu vollskändiger Folation zeigen. Im

¹ Johann Wilhelm Ritter, geb. 1776 ju Samit in Schleften, geft. 1810 ju Milichen, Privatgelehrter und Mitglieb ber Afabemie ber Wiffenschaften bafelbft.

² Bergl. bie Abhanblungen von Sausmann und Senrici (Studien bes Gottingischen Bereins bergmännischer Freunde. IV. 1888). Außer Befanntem geben sie an, daß von leitenden Metallverbindungen die trystallistrien und am vollkommensten metallisch glänzenden gegen andere tie besseren Leiter seven.

Allgemeinen erhielt er ähnliche Resultate, wie sie früher bekannt waren. Er hebt unter anderem hervor, daß unter den klinorhomboidisch strysstallissischen Species kein Leiter vorkomme und bei monoagen Artysstallen eine Berschiedenheit der Leitungsfähigkeit je nach der Richtung des Stromes gegen die Are der Symmetrie erkannt werde. (Institut. 1853.)

Ueber ben Bufammenhang ber Leitungsfähigfeit für Glet. tricität mit ber Structur ber Arhstalle hat G. Biebemann (Pogg. Ann. LXXVI. 1849) Bersuche angestellt, indem er Platten verschiedener Arpstalle mit Lycopodium bestreute und rechtwinklich barauf eine feine isolirte Metallspipe feste, welcher durch eine Leidner-Flasche positive Clektricität mitgetheilt wurde. Dabei entsernte sich bas Pulver von der elettrischen Spipe nach allen Seiten gleichmäßig, also eine Kreisfläche entblößenb, wenn der Krhstall ein tesseraler war oder ein amorpher Körper zur Unterlage biente, für alle Arhstalle anderer Spfteme entstanden in biefer Weise ellyptische Figuren. Bu ähnlichen Resultaten ift v. Senarmont gefommen, welcher ben Arhstall mit Stanniol belegte und an der Belegung eine freisrunde Deffnung anbrachte, auf der die Metallfpipe zu stehen tam, welcher Elektricität jugeführt wurde. Im Dunkeln zeigte fich mahrend ber Entladung bei tefferalen Krhftallen eine leuchtende Kreisfläche und ebenso auf ben bafischen Flächen bes quadratischen und hexagonalen Systems; auf andern Flächen biefer Spfteme sowie auf Arpftallen bes rhombischen und ber flinischen Syfteme gab eine Lichtlinie bie Richtung ber größeren Leitungefähigfeit an.

Die untersuchten Rrhftalle waren;

Bom tefferalen Spitem: Liparit, Steinsalz, Alaun, Sphale, nit, Magnetit, Byrit, Galenit.

Bom quabratifden Chitem: Befuvian, Raffiterit, Rutil.

Bom heragonalen Spftem: Calcit, Apatit, Smaragd, Turmalin, Korund, Hamatit.

Vom rhombischen Spftem: Barbt, Coleftin, Schwefel, Topas, Untimonit, Aragonit, Staurolith, Seignettsalz.

Bom klinorhombischen System: Cyps, Borag, Feldspath, Epidot, Glauberit zc.

Bom flinorhomboibischen System: Rupservitriol, Azinit, boppest chromsaures Rali. (Mémoire sur la conductibilité superficielle des corps cristallisés par l'électricité de tension, par M. de Senarmont, lu à l'Acad. d. sc. le 17. décembre 1849. Ann. de Chim. et de Phys. 3. sér. t. XXIX. 229.)

Die Eigenschaft bes Magnetismus wurde von Sauy, wie von feinen Borgängern mit ber Magnetnadel und einem Magnetstab geprüft. Man unterschied am Magneteifenstein ben polarischen, ! attractorifden, und ben nicht polarifden, retractorifden. Saub zeigte, baß man fich bei ber Beftimmung biefes Unterschiebes infofern leicht täuschen fonne, als bei ber Brüfung mit einem etwas ftarten Magnet ber eine Bol bes magnetischen Erzes möglicherweise aufgehoben und der entgegengesetzte bann hervorgerufen werde. Er gebrauchte baher zu solchen Berfuchen eine Magnetnabel von schwacher magnetischer Kraft. Bon biefem Augenblid an, fagt er, wurde alles unter meinen Sänden zu Magneten. Die Arpftalle von der Infel Elba, die aus bem Dauphine, von Framont, von der Infel Corfica u. f. w. fließen ben einen Bol ber fleinen Magnetnabel mit bem nämlichen Buntte ab, welcher ben entgegengesetzten Bol anjog. (Traité de Minéralogie. Tom. IV. 1801.) Um ichwachen Magnetismus zu erfennen, näherte er einer Magnetnadel einen Magnetstab bei gleiche namigen Polen, bis bie Nabel rechtwinflich jum magnetischen Meribian ju fteben tam. Es bewirfte bann ber geringfte magnetifche Bug einer Substang bas Umschlagen ber Nabel. Auf bieso Beife, welche er bie Methobe bes boppelten Magnetismus nannte, erfannte

¹ Die Entredung bes Gefetes, baß gleichnamige Bole fich abstoffen und ungleichnamige fich anziehen und Nordmagnetismus beim Streichen stiliche Botarität hervorbringe, fo wie die Entbedung ber Inclination ber Magnetnabel ift von Georg hartmann, geb. 1489 zu Edoltsheim bei Bamberg, gest. 1664 zu Mirnberg.

er Magnetismus am Hämatit und Limonit, am Siberit, Bivianit, Beubantit (Würfelerz) und Chromit. Ebenso an mehreren Varietäten bes Werner'schen Braunspath's, an allen Granaten, auch an den durch- sichtigen und an allen Varietäten des Chrysolith. Er macht ausmerksam, daß letztere damit von andern Ebelsteinen unterschieden werden können, denn kein anderer rother oder grüner Ebelstein zeige die magnetische Sigenschaft. (Ann. des mines. Tom. XII. 1817. p. 329. Traits de Min. 2. ed. I. p. 219.)

Delesse prüfte ben Magnetismus von Mineralien und Felsarten und gelangte unter anderen zu dem Resultate, daß jede magnetische Substanz polarisch gemacht werden könne und daß die Vertheisung der magnetischen Pole in einem Arpstall nicht in Beziehung zu seinen Axen stehe. Zu ähnlichen Resultaten ist Greiß gelangt, konnte aber an den oktaedrischen Arpstallen das Magnetit von Psitsch in Tyrol, nicht wie an anderen, Polarität hervorbringen. (Delesse, Sur le magnétisme polaire dans les minéraux et dans les roches. Ann. de chim. et de phys. t. 25. 1849. Sur le pouvoir maguétique des roches. Ann. des mines. t. 14. und 15. 1849. Greiß, Pogg. Ann. 98. 1856.)

Die Erscheinungen bes von Faraday! (1846) entdeckten Diamagnetismus sind zur Zeit nur an wenigen Mineralien ersorscht worden. Diamagnetische Krystalle stellen sich zwischen den Polen eines starken Slektromagnets rechtwinklich zur Verbindungslinie der Pole, wenn sie sich frei bewegen können. Man nennt diese Richtung acquatorial, während die beim gewöhnlichen Magnetismus (nach der Verschindungslinie der Pole) axial heißt.

Nach Faxaday find diamagnetisch: Wismuth, Antimon, Silber, Kupfer, Gold, Arsenik, Wolfram, Alaun, Calcit; nach Plucker?

¹ Micacl Farabay, geb. am 22. Sept. 1791 ju Rewington bei Lonbon, Sohn eines Onffdmibs, feit 1827 Professor ber Chemie ber Royale Institution in London.

² Julius Pelleter, geb. am 16. Juli 1801 ju Elberfelb, Professor ber Mathematit und Physit an ber Universität ju Bonn,

und Beer: Birkon, Aragonit, Anhydrit, Topas, Disthen in manchen Barietäten 2c. Ein Zusammenhang der Erscheinung mit dem Charakter der optischen Axen, wie ihn Plücker vermuthete, wurde von Knoblauch und Thudall widersprochen und ist nach deren Versuchen die Richtrast nur mit der Nichtung der größten Dichtigkeit sowohl bei magnetischen (paramagnetischen) als diamagnetischen Krhstallen und Korpern überhaupt zusammenhängend. (Plücker und Beer. Pogg. B. 81. 1860, ebenda die Unters. von H. Knoblauch und J. Thusdall. Diese Untersuchungen, welche auch eine große Anzahl metallischer und nichtmetallischer Verbindungen als axial magnetisch taxgethan haben, sind noch als beginnende anzusehen und vorläusig Gegenstand der Physik; es geht aber aus Plücker's Arbeiten bereits eine magnetische Charakteristik der Arhstallspsteme hervor, welche Anaslogie mit der optischen zeigt und in bessen Abhandlung "On the Magnetic Induction of Crystals. 1857 entwickelt ist.

Ueber die Eigenschaft der Phosphorescenz hat I. Ph. Dessaignes (Journ. de Phys. 1809) zahlreiche Bersuche angestellt und es ist ihm gelungen, die durch Glühen zerstörte Eigenschaft des Phosphorescirens durch elektrische Schläge wieder herzustellen. Die vollständigste Arbeit hierüber, soweit die damals bekannten Mineralspecies sie möglich machten, geben die fünf Abhandlungen von Joseph Placidus Heinrich. (Die Phosphorescenz der Körper 2c. 1811 bis 1820). Mit den Borsichtsmaßregeln, welche er anwendete und mit seinem sehr geübten Auge erkannte er die Phosphorescenz sowohl

[!] August Beer, geb. am 31. Juli 1825 ju Trier, Professor ber Matheniatit an ber Universität ju Boun.

² Joseph Placidus Heinrich, geb. am 19. Oft. 1758 zu Schlerling im Kreise Oberpfalz und Regensburg in Bayern, gest. am 18. Jan. 1825 zu Regensburg, Benedictiner im Reichsstift St. Emmeran in Regensburg, wo er 1785 bis 1791 Philosophie lehrte, dann Prosessor der Natursehre an der Universität zu Ingostadt 1791 bis 1798 und später Prosessor der Experimentalphysis am Lycenm zu Regensburg.

durch Bestrahlung als durch Erwärmen sür eine große Unzahl von Mincralien, bei welchem sie dis dahin übersehen worden war, es stellte sich aber dabei heraus, daß die Eigenschaft bei verschiedenen Individuen derselben Species nicht constant seh; so fand er Diamanten, welche durch Bestrahlung nicht phosphoreseirten, während ihnen im Allgemeinen diese Eigenschaft in einem vorzüglichen Grade zukommt. Er zeigte, daß Bestrahlung durch elektrisches Licht wie Sonnenlicht wirkt, bestimmte für viele Mineralien, welche durch Erwärmung phosphoreseiren, die dazu nöthige Temperatur und bestätigte, daß durch wiederholte elektrische Schläge das durch Glühen zerstörte Leuchtverzmögen wieder hergestellt werden könne.

Im Jahr 1820 erschien auch eine Abhandlung von Brewster über die Phosphorescenz der Mineralien. Er bediente sich zur Besobachtung theilweise eines Flintenlauses, in welchem er die Probe erhipte. Er hat aus seinen Versuchen solgende Resultate zusammensgestellt:

- 1. Die Eigenthumlichkeit burch Temperaturerhöhung zu phosphoredeiren kommt einer großen Angahl mineralischer Substanzen zu.
- 2. Dergleichen Mineralien find meistens gefärbt und nur unvoll- kommen burchsichtig.
- 3. Die Farbe bes phosphorischen Lichtes steht in keinem bestimmten Zusammenhang mit ber Farbe bes Minerals.
- 4. Die Gigenschaft zu phosphoreseiren fann burch eine sehr intensive Site vollkommen zerktört werben.
- 5. Im Allgemeinen wird bas Licht nicht wieder von Gubftangen absorbirt, welche phosphorescirt haben.
- 6. Die Erscheinung bes phosphorischen Lichtes burch Erwärmen ist unabhängig von bem burch Reibung erzeugten, benn es können Körper burch Reiben noch phosphoreseiren, welche burch Erhigen biese Eigenschaft verloren haben.
- 7. Das phosphorische Licht bat bieselben Eigenschaften wie bas Licht ber Sonne ober eines anderen leuchtenben Körpers.
 - 8. Da einige Barietaten berfelben Species phoophoresciren, andere

1. Mineralphyfit. f. Eleftricität. Galvanismus. Magnetismus 2c. 285

aber nicht, so kann die Phosphorescenz nicht als eine wesentliche Eigenschaft eines bestimmten Minerals angesehen werden.

Brewster beobachtete auch, daß manche Mineralien aus verschiedenartig phosphoreseirenden Theilen zusammengesetzt sehen, eine Beobachtung, welche von Pallas ischon 1783 (Mémoires de Petersbourg t. I.) gemacht worden ist. Er beschreibt einen Flußspath von Katharinenburg, welcher schon beim Erwärmen durch die hand einen weißlichen Schein gibt, der sich mit gesteigerter Wärme in Grün und Blau verändert und erwähnt dabei Barietäten dieses Minerals von Duboukoun und Breitenbrunn in Sachsen, welche auf violettem Grunde grün geadert sind und bei benen die grünen Parthien immer zuerst, auch wohl nur allein, beim Erwärmen phosphoreseirend werden. (Annales de Chimie et de Physique. Tom. XIV. 1820.)

Th. J. Bearfall hat die Berfuche mit Anwendung von Glet: tricität (1830) wieder aufgenommen und gezeigt, daß manche Mineralien, welche burch Erwärmen für fich nicht phosphorescirend werben, biefe Cigenschaft burch eleftrische Schläge erlangen fonnen, fo manche Fluß: fpathe, Calcite und Diamanten, andere bagegen, Umethufte, Capphire, Granaten zc. zeigten weber für sich noch nach bem Elektrifiren eine Phosphorescenz. (Pogg. Ann. 96, 1830.) Er zeigt weiter am Flußfpath, daß fich bie Farbe bes phosphorischen Lichtes mit ber Bahl ber eleftrischen Schläge verändere und zwar für geglühte und nicht geglühte Broben. Gin auferft glangenbes Resultat gaben bie letteren. Auch die schon von Grotthuß (Schweigger's Journ, XV. 1815) gemachten Beobachtungen über geglühten und nicht geglühten Chlorophan, welchen er in Salzfäure löste und burch Abbampfen ober Fällung mit Ummoniaf wieder gewann, wiederholte Bearfall und fand, daß fich bie aus folder Lösung absettenben Kruftalle als phosphoreseirend erwiesen, bas Pracipitat mit Ummoniaf aber nicht, auch nicht burch Gleftrifiren.

¹ Peter Simon Ballas, geb. 1741 zu Berlin, geft. 1811 bafeloft, wurde 1768 von ber Kaiferin Katharina II. nach Auffland berufen, um bas Reich naturwiffenschaftlich zu burchforschen, bereifte Siberien, ben Altai ze., tebrte 1810 nach Berlin zurild.

Grotthug i hatte ben fo gefällten Chlorophan ftart phosphores: cirend gefunden, wenn er borber nicht geglüht worben war, ber geglubte aber auf biefe Beife behandelt, zeinte nur fchwache Phogphorescenz. Auch eine theilweise obwohl nicht andauernde Färbung von Flußspäthen, welche burch Glühen farblos gelvorden waren, hat Bearfall bei ber Einwirkung elektrischer Schläge beobachtet. (Pogg. Ann. 98. 1831.) J. W. Drapper fand, daß ein durch Insolation phosphorescirender Körper keine Elektricität babei zeige. (Chemischpharmaceut, Centralblatt 1861.) 3. Schneiber machte aufmerkfaur, baß ein Theil ber Lichterscheinungen beim Zusammenschlagen von Quargftuden baber ruhre, bag in Folge ber heftigen Reibung Splitter zum Glühen kommen und daburch sogar Schwefelskaub entzündet werden kann. Die Phosphorescenz entstehe durch eine öfters bis zur Aufhebung ihres Busammenhanges sich steigernde Erschlitterung ber Molecule, wie solches schon von Pott angebeutet wurde. (Pogg. Ann. B. 96, 1855,)

g. Arnftallogente.

Sowie die Untersuchung der Arhstalle in den verschiedensten Nichtungen ausgegriffen und weiter geführt wurde, ebenso beschäftigte man sich damit, die Umstände ihrer Entstehung zu erforschen. Die betressenden Beobachtungen sind so zahlreich, mitunter auch in den früheren Beiträumen schon ausgenommen, daß hier nur angesührt werden kann, was dem Blick eine borher nicht gekannte, neue Nichtung auf diesem Gebiete des Studiums eröffnet hat. Es ist zunächst die Entdeckung des Dimorphismus von Mitscherlich zu erwähnen, wobei er zeigt, wie je nach den Berhältnissen die bei der Arhstallbildung wirksam, namentlich je nach der Temperatur dei welcher sie stattsindet, sun aneenstieden Mischung eine wesentlich verschiedene Form entstehen kann. (R. B. Akad. Hand. 1821). Er hat diese Erscheisnung zuerst am sauren phosphorsauren Natrum beobachtet, dann aber

Lheobor Freiherr von Grottbuß, geb. 1785 gu Leipzig, geft. 1822 ju Gebut in ruffifc Litthauen, Privatmann.

auch am Schwefel gezeigt, daß er im rhombischen ober klinorhombischen System krystallistre, je nachdem er aus einer Lösung von Schwefelkohlenstuff sich ausscheibe ober aus dem Schmelzfluß erstarre. (Ann. d. chim. et de phys. XXIV. 1823.)

Rupffer glaubte zwar, diese klinorhombischen Arhstalle auf die gewöhnlichen rhombischen reduciren zu können (Bogg. Ann. B. II. 1824), es kamen aber bald mehrere Fälle vor, welche die seltsame Erscheitung des Dimorphismus bestätigten.

Haibinger und Mitscherlich fanden, daß Linkvitriol und Bitterfalz, je nach ber Temperatur bei ber ihre Lösung troftallisirt. ebenso bas rhombische ober Minorhombische Sustem annehmen, ohne alle Beränderung ber Mischung (Bogg. Unn. B. VI. 1826) und baß der Nickelvitriol aus der wässerigen Lösung unter 150 C in rhombifden, awifden 150 und 200 aber in quabratifden Repftallen fich ausscheibe, es zeigte sich sogar, baß bieses Salz über 800 klinorhom: bisch krhstallisire und daß mithin ein Trimorphismus bestehe. Frankenheim fand fpater Dimorphismus am Salveter und ftellte ju bem befannten rhombischen auch rhomboebrischen bar. (Pogg. 40, 1837.) Noch merkwurdiger aber ale biefe Erfdeinung war die Beobachtung Mitscherlich's, daß solche Krhstalle durch Temperaturerhöhung ihre Form wechseln, ohne in fluffigen Buftand verfest worden ju fenn. So fand er, daß die rhombischen Arnstalle bes Zinkvitriols und Bittersalzes bei 420 in ein Aggregat Kinorhombischer Individuen fid) verwandeln und daß die rhombischen Krystalle des Midelvitriols in einem verschlossenen Glase ber Sonnenwärme ausgesett, oft ihre äußere Form behalten, daß fie fich aber beim Berbrechen als ein Sauswerk von Quadratypramiden zeigen. Aehnliches beobachtete er an Krhstallen von selensauerm Zinkoryd (Bogg. Ann. B. XI. 1827). Auch bas Berfallen bes Aragonit beim Erhigen wurde einer ahnlichen Umlagerung der Molecule von der rhombischen gur rhomboebrischen Form zugeschrieben (A. a. D.) und ebenso bie merkwürdige Beranderung, welche bas gelbe rhombifche Quedfilberjobib burch bloge Berührung erleibet, indem es in die quadratische rothe Modifikation übergeht. (Mitscherlich in Bogg. Ann. XXVII. 1833.) Man erkannte, baß nicht ein stüssiger ober clastisch flüssiger, bampfförmiger Zustand erforbert werbe, um Krystalle zu bilben, wie man bisher geglaubt hatte, sonbern baß bazu geeignete Molecularbewegungen auch im starren Zustand ber Körper vorkommen können.

Dagegen hat Bolger überhaupt in Abrede gestellt, daß eine Dimorphie oder Polymorphie begründet seh, indem er nachzuweisen suchte, daß der Fall einer Trimorphie für die Titanfäure, auf welche G. Rose ausmerksam gemacht hatte, durch Pseudomorphosie zu erklären sey; der Anatas seh ursprünglich blaues Titanoxyd, der Brookit Titan: orphhipbrat gewesen und mit Beibehaltung ber Form zu Titanfäure umgewandelt worben, nur ber Rutil fen ursprünglich biefe Saure in ihrer eigenthumlichen Kryftallisation; die Kryftalle des Calcits aber sepen, wie abuliches schon Bernhardi annahm, auf die bes Aragonits jurudguführen, welchen er übrigens etwas andere Abmeffungen juerfannte, als fie bie Erfahrung bisher gegeben. (Studien jur Entwicklungsgeschichte ber Mineralien. 1853, - Aragonit und Ralgit. Bürich 1855.) 1 Abenn es schwer war, die Umgestaltung eines bereits geres gelten Kriftallbaues in einen anderen ohne Aufhebung bes festen Buftanbes anzunehmen, fo fand sich weiter an bem von Fuchs aufgeftellten Amorphismus ein Berhaltniß, welches bergleichen Umlagerung fofter Molectile nicht zweifelhaft ließ. Fuche bezeichnete mit amorph einen Buftand bee Starren ohne Rruftallifation, einen Bustand, tvelder einem Fluidum vergleichbar feb, wenn man fich beffen befannte Beweglichkeit ber Theile wegbente. Auch biefer Buftand liefert Renftalle, ohne daß bie Berstellung einer Fluidität nothwendig ist.

¹ Schon jender ist von Pasteur versucht worden, die Formen dimerpher Aryfialle auseinander zurildzussihren, wobei aber Wintetdisserugen von 3 bis 40 nicht berlichtigt wurden (Instit. 1848). Ebenso hat Alb. Müller die Achnichteit gewisser Combinationen aus verschiedenen Arystallipstemen dasir geltend zu machen zesuche (Verbandl, der natursorsch, Gesellsch, in Basel IX.), Verzl, auch Ladrey "Theses de chimie et de physique présentées à la facilité de seiences de Paris 1852 und Némoires de l'académie de Dison.

Fuchs i hat über diesen Gegenstand eine sehr interessante, oft mißverstandene Abhandlung geschrieben, worin er auf die Verschiedenheit
von Opal und Quarz aufmerksam macht und Beispiele ansührt, wie
amorphe Substanzen allmählig in den krhstallisieren Zustand übergehen;
so der längere Zeit geschmolzene und in Wasser gegossene, plastisch
gewordene Schwesel und die glasige arsenichte Säure, welche nach und
nach krhstallinisches Gesüge annimmt, ein Analogon zu der Umwandlung des glasigen Apselzuckers in krhstallisieren, welche Beudant oder
Braconnot (1821) zuerst beobachtete, oder des Glases, wenn es
porcellanartig gemacht wird, wie dazu Reaumur im Jahr 1739 ein
Versahren angegeben. Andererseits zeigte Fuchs, wie krhstallisieres
Schweselantimon, wenn es geschmolzen und rasch erkaltet wird, amorphen
Bustand annimmt und neuerdings geschmolzen und langsam erkaltet
wieder in den krhstallisierten Zustand zurücksehrt. (Schweigger's Journ.
d. Ch. VII. 1833 und Pogg. B. 31. 1834; Erdmann's J. B. VII. 1836.)

Gegen diese Ansicht sind Einwendungen von Berzelius und Frankenheim erhoben worden. Berzelius glaubte, daß die Erscheinungen der Amorphie auf die Jomerie zu beziehen sehen, "damit, sagt er, fällt auch das hauptsächlich Wichtige im Unterschied zwischen frystallistet und gestaltlos weg, denn es giebt verschiedene isomerische Modificationen, die beide krystallisten." (Verzelius Jahresber. 1834 S. 184.) Die Jomerie besteht nach ihm darin, "daß es Körper giebt, die aus einer gleichen Atomenanzahl derfelben Elemente zusammengesetzt sind, diese aber auf ungleiche Weise zusammengelezt enthalten, und dadurch ungleiche chemische Sigenschaften und ungleiche Krystallsorm

¹ Johann Repomel von Fuchs, geb. am 15. Mai 1774 zu Mattenzell im baperijchen Walt, gest. am 5. März 1856 zu Milnchen, subirte aufaugs Medicin an ber Universität in Wien, wendete sich aber bald mit Lorliebe ber Chemie und Mineralogie zu. 1805 wurde er Privatdecent filr biese Wissen, schaften an ber Universität zu Landschut, 1807 ordentsicher Prosessor baselbs; 1823 Conservator ber mineralogischen Sammlung bes Staates und Alabemiker in Miinchen. Beim Umzug ber Landschuter Universität nach Minchen 1826 boeirte er als Prosessor Mineralogie. 1833 wurde er in bas Obermedicinal-Comité berusen und 1835 um Oberbergrath ernannt.

haben" (Jahresb. S. 1832. 44). Dumas dehnte diese Joee so weit aus, baß er fogar an bie Möglichkeit erinnerte, es fonnten Platin und Fridium, Kobalt und Ridel, isomerische Modificationen eines und besselben Grundstoffes sehn ober 1 Atom Molhboanfaure eine isomere Modification von 2 Atomen Wolframfäure 2c. (Jahresb. 1833 S. 66.) Fuchs bemertte bagegen, bag ber Jomerismus bei Aufstellung bes Amorphismus gar nicht in Betracht tomme, daß tein Körper für sich als isomerisch bezeichnet werden könne, wohl aber als amorph und zwar burch die Eigenthümlichkeit, in allen Theilen und nach allen Richtungen gleiche physische Beschaffenheit zu zeigen, b. h. gleich coharent, gleich elastisch, gleich hart zu sehn und zu Licht und Barme fich gleich ju verhalten. Das Berhältniß ber Jomerie seh gang unerklärt. "Es war wohl, fagt er, dabei von einem Umlegen der Atome die Rede, allein dieß wird man doch nicht im Ernste filr eine Erklärung ausgeben wollen. Man konnte sich babei nur eine ähnliche Beränderung in ber Lage benken, wie wir fie im Groben bei den Zwillingekrhftallen beobachten; allein eine solche Beränderung verursacht keine qualitative Berschiedenheit der Körper, indem das Umlegen bloß ein mechanischer, aber kein chemischer Vorgang ist." Es habe vielmehr bas Ansehen, daß sich der Fomerismus zum Theil in Krhstallismus und Amorphis: mus auflösen werbe. (Erdmann's Journ. VII. 1836, S. 345.)

Die Theorie des Amorphismus wurde ebenfalls von Franken; heim 1 bekämpft, welcher das geringere specifische Gewicht und die Leichtlöslichkeit der sogenannten amorphen Substanzen durch die Anwesenheit von Poren und damit das verschiedene Berhalten des Opals vom Quarz zu erklären suchte. (In dessen "Lehre von der Cohäsion." 1835. S. 391.) Fuchs entgegnete, daß, abgesehen von den Poren, welche die atomissische Theorie Aberall anniumt, mit den von Frankenheim gemeinten die vollsommene Continuität der amorphen glasartigen Substanzen im Widerspruch stehe, vermöge welcher sie einen starken Glanz und vollsommene Durchsichtigkeit besitzen, wenn sie von Natur

¹ Morit Endwig Frankenbeim, geb. 1801 am 29. Juni ju Braun-

aus die Cigenichaft haben, bem Lichte ben Durchgang zu gestatten, daß sid baraus die geringere Barte bes Opals gegenüber bem Quarx ebenso wenia erklären lasse, als bie schwarze Karbe bes amorphen Schwefelauecfilbers ober bie rothbraune bes amorbben Schwefelantimons, ober bie Geschmeibigkeit bes amorphen Schwefels. Auch erkläre die Annahme von Boren nicht wie gewisse Silicate, z. B. Granat (Befuvian), vor bem Schmelzen von Säuren nur ichwer angegriffen werben und dann die Kieselerde vulverförmig sich ausscheidet, während fich die Gläser, die sie beim Schmelzen liefern, leicht auflösen und eine vollkommene Gallerte bilden. Durch ein Krustallisiren, mit ober ohne Dimorphismus laffe fich biefe Umwandlung nicht erklären, benn bei einer frustallinischen Masse sein bie Bruchfläche uneben, matt ober nur fchimmernd, aber nicht glatt und glanzend, wie beim Glafe bes Granate (und Befuvians). (Erdmann's Rourn, 1836 VII, S. 345.) Franfenheim hat seine Ansicht noch einmal zu vertheidigen gesucht. "Nicmand zweifelt, fagt er, an ber frustallinischen Structur einer Platin-, Silber: Gold: ober Rupfer-Blatte, Die auf galvanischem Wege ober burch Rusammenbruden bes feinen metallischen Bulvers gebilbet ift; man bat aber ebenso wenig Brund an bem frostallinischen Befuge bes gebrannten Thones ju giveifeln. Die Schwefeltropfen und viele Metallbäber, in benen man bei ber Erstarrung die Krhstallfäben beutlich fieht, zeigen, sowie fie gang erftarrt find, teine Spur mehr an ben Arpstallen, in die sie sich verwandelt haben, so wenig wie das durch bie Brocesse bes Schmiebens in seinem Gesuge veränderte körnige Eisen noch Arhstallflächen hat." (Sustem ber Arhstalle. Breslau 1842 S. 164.) Die angeführte für den Amorphismus des geschmolzenen Granats geltend gemachte Löslichkeit in Salzfäure ze. ist von den Gegnern nicht weiter erklärt worden.

Mit der Erkenntniß einer Molecularbewegung ohne flüssigen Bustand erklärte sich weiter eine Menge von Erscheinungen an den Pseudosmorphosen. Schon Werner hatte auf sogenannte Afterkrystalle hingewiesen und Breithaupt hat in einer kleinen Schrift "Ueber die Aechtheit der Arystalle, Freiberg 1815" mehrere dergleichen besprochen

und bie Unterschiede von ben achten barguthun gefucht. Saub hat bafür bas Wort "Epigenie," Nachbilbung, gebraucht, und erwähnt, daß fein Chaux sulfatée épigene Anhhorit gewefen, welcher burch Aufnahme von Baffer Ghps geworden, ohne babei die Anhhbritform au berlieren. Saidinger (Bogg. Ann. B. 11. 1827) hat in biefer Weise eine größere Reihe folder Pseudomorphosen genügend erklärt und gezeigt, daß mit den eintretenden chemischen Beranderungen auch ein Umlehstallisten für die Neubildung stattfindet, welches im Innern bes ursprilinglichen Minerals bemerkbar, während außerlich die Fornt bes letteren noch erhalten ift. Dabin gehört bie (fcon fruber bon Beudant beobachtete) fenftallinische Umwandlung von Rupferlafur ober Lasurit ju Malachit, von Chalfofin ju Bornit, Magnetit ju Samatit, Galenit zu Anglesit, Barytocalcit in Baryt, Analcim in Prefinit, die Umwandlung von Cuprit zu Malachit (schon von UIImann 1814 erwähnt), von Antimonit in Balentinit 2c.

Diese Pseudomorphosen zeigen nicht nur eigenthümliche Berhältnisse von Krystallbildung, sondern zugleich die mannigfaltige Art der Mineralbildung überhaupt und der Beränderungen, welcher eine Species fähig ist.

Gine Reihe hieher gehöriger Thatsachen hat Land grebe! gesammelt (Ueber die Pseudomorphosen im Mineralreich ze. Cassel. 1841) und bespricht die durch Absormung, mittelst Umhüllung oder Ausschlung, und die durch Umwandlung entstehenden Bildungen (die metassomatischen Pseudomorphosen Naumann's) in viererlei Weise vor sich gehend, nämlich ohne Abgabe oder Aufnahme von Stoffen, mit Bersuht von Bestandtheilen, mit Ausnahme von solchen, mit Austausch von Stoffen. Blum 2 (die Pseudomorphosen 2e. Stuttgart. 1843, mit Nachträgen 1847. 1852) sührt die betreffenden Erscheinungen wessentlich aus zwei Arten zurück: 1) Umwandlung eines Minerals in

berfilat ju Marburg.

^{2 306.} Reinbard Blum, geb. 1802 ju Sanan, Brofeffor an ber Uni-

ein anderes, 2) Berdrängung eines Minerals durch ein anderes. Er nennt letztere Umbildungen Berdrängungs-Pseudomorphosen. Er beschreibt 263 Fälle dieser verschiedenartigen Bildungen. Als die bei der Umwandlung besonders thätigen Agentien erkennt er Sauerstoff, Wasser, Kohlensäure, Schwesel und Talkerde, bei den Verdrängungs-Pseudomorphosen sind die Verdränger vorherrschend Quarz, Hämatit, Limonit, Phrit.

Eine elektrochemische Erklärung ber Borgänge hat M. Halbinger versucht (Ueber anogene und katogene Pseudomorphosen, Tagbkatt der Bersammlung der deutschen Natursorscher zu Grat. 3. 1843. Dessen Handbuch der bestimmenden Mineralogie. 1845). Entsprechend dem elektropositiven Pol der galvanischen Säule, welchen man Anode genannt hat und dem negativen, welcher Katode heißt, theilt er die pseudomorphen Bildungen in anogene und katogene; bei ersteren wirkt eine elektronegative Substanz umwandelnd auf die vorhandene zu ihr elektropositive, bei letzteren ist est umgekehrt. Haidinger glaubt damit auch das Borkommen der in elektronegativer Nichtung fortschreitenden Pseudomorphosen näher der Erdoberstäche, also ärw hinauf, gegen die entgegengesetzten zarw hinab andeuten zu können.

Diese Erklärung ist streng genommen nur für einige Fälle (Oxp, bation, Schweflung) passend, benn ein galvanischer Strom kann wohl Berbindungen erzeugen, auch Präcipitate auf der Katode, daß aber ein Auswechseln einer Mischung durch eine andere dabei vorkomme, ist nicht erwiesen, man müßte nur die einsachsten chemischen Fällungen bahin rechnen, welche aber besser unmittelbar als solche bezeichnet werden. Man hat sich daher auch näherliegenden Ursachen zugewandt und vorzüglich Scheerer und Delesse haben eine Kritik ber früsheren Erklärungsarten ber pseudomorphen Bildungen vorgenommen. Dabei ist Scheerer zur Unterscheidung einer eigenen Urt derselben

¹ R. J. A. Theobor Scheerer, geb. 1813 gu Berlin, Profeffor ber Chemie au ber Bergatabemie gu Freiberg.

² Achille Deleffe, geb. 1817 ju Mey, Ingenieur des Mines, Profesjor ber Goologie und Mineralogie bei ber Facultat ber Wiffenicaften ju Befançon.

veranlaßt worden und nennt eine Umwandlung, wie fie beim Minorhombischen Schwefel mit Erhaltung ber äußeren Form innerlich jum rhombischen stattfindet, Paramorphose. Das ursprüngliche in ber außeren Form noch kenntliche Mineral, welches der Paramorphofe gu Grunde liegt, bezeichne er nach Haidinger's Borfchlag durch ben Busat "Balao." Er erwähnt eines rhombisch frhstallifirten Ratroliths aus Norwegen; äußerlich mit klinorhombischer Gestalt des Palao: Natroliths, eines Amphibols nach Paläo:Amphibol, Albit's nach Pa: lao-Albit u. f. w. Er bezeichnet ben weiteren Unterschied folder Paramorphosen von den gewöhnlichen Umwandlungs: und Berdrängungs: Pseudomorphosen, indem er aufmerksam macht, daß diese ftets burch eine über bie Grenzen des ursprünglichen Arhstalls hinausgehende Molecular: Wanderung gebildet wurden, während die Paramorphofen durch eine innerhalb der Grenze des ursprlinglichen Arhstalls stattfindende Molecular-Umfetung entftanben. Die Bildung einer gewöhnlichen Pfeudomorphose verlange mechanische Abzugswege für ben Stoffwechsel und feb ftete mit Beranderung bes ursprünglichen abfo-Inten Gewichtes verbunden, der Proces des Paramorphismus beruhe aber einzig und allein auf einer innerhalb bes betreffenden Rrhstalls stattfindenden Molecular-Anziehung, deren Urfachen und Wirkungen auch bei völliger Absperrung aller mechanischen Abzugswege eintreten können. Als ein Beispiel einer fünftlich erzeugten Mineral-Paramorphofe erwähnt er ben geglühten Gabolinit, welcher nach bem Gintreten bes ihn darakterifirenden Berglimmens an absolutem Gewicht nicht merklich verliert, an fpecifischem Gewicht aber nach feiner Beobachtung von 4,35 auf 4,63 kommt. Dabei zeige das optische Berhalten vor und nach dem Glühen Krhstallstructur, die Volumabnahme nach dem Gluhen weise aber auf eine andere Krhstallisation hin, als sie vor dem Glühen bestehe. Für bas Erfennen solcher Baramorphosen biene befonders auch die Art ihres Borkommens, sie fänden sich mitten in bichtem ungersetzten Gestein eingewachsen, wo eine Stoffwanderung nach außen ober von außen nicht möglich seb. (Der Paramorphismus und seine Bebeutung in der Chemie, Mineralogie und Geologie. Braunschw. 1854.)

Scheerer bezweifelt bie Richtigfeit ber Erflarungen Blum's für mehrere besprochene Källe, namentlich für die durch Austausch von Bestandtheilen citirten Umwandlungs:Pfeudomorphosen, wo er von ben 119 angegebenen Källen nur 60 gelten läßt, ebenso beanstandet er einen großen Theil von Blum's Berbrangungs-Pfeudomorphofen. Nach feinen Erklärungen find nämlich manche beraleichen Bilbungen eines weit complicirteren Urfprunges als man bis babin angenommen hatte, benn es ftellen fich foldbe autweilen als Bleudomorphofen nach Pfeudomorphofen beraus. Scheerer nennt biefe polygene Pfeudomorphofen im Gegenfat zu benen von einem Bildungsftabium, welche er als monogene bezeichnet. Er gablt babin Calcit nach Baryt, Galenit nach Calcit, Samatit nach Barbt 2c. und hat auf demifdem Wege mehrere von beiden Arten dargestellt. Natürlich werden dadurch. wie er auch augesteht, nur die Möglichkeiten solcher Brocesse angebeutet, bie übrigens in ber Natur vielfach anbers gewesen sehn konnen und gur Beit meift unbefannt find. (Bemerkungen und Beobachtungen über Afterkryftalle. Braunschweig. 1856. Befonderer Abbrud aus bem Sandivörterbuche ber reinen und angewandten Chemie von Liebig, Boggenborff und Wöhler. 2. Aufl.)

Delesse macht ausmerksam, daß man oft mit Unrecht von einem fremdartig eingeschlossenen Kern auf eine Pseudomorphose des umgebenden Krystalls geschlossen habe, so von eingeschlossenem Granat auf den überkrystallisirten Besuvian, da auch das Umgekehrte vorkomme, so von Glimmer in Disthen, Andalusit, Staurolith, Chlorit in Magnetit 2c. Sepen Mineralien zugleich krystallisirt, was leicht zu begreisen, so können sie sich in allen Berhältnissen umhüllen und durchdringen. Beachtenswerth seh die Umhüllung eines Minerals durch ein anderes, wenn dabei eine gewisse Symmetrie der Krystallstructur vorkomme, enveloppement avec orientation. Er eitirt Beispiele von verschiedenen Mineralien, deren krystallsnisches Gestige radial nach demselben Centrum gehe, so daß sie, wie er sagt, eine structure en cocarde zeigen, erinnert an die regelmäßigen Berwachsungen von Disthen und Staurolith, Rutil und Hämatit (Basanomelan), Amphibol und Augit und

ähnlicher, beren bereits am Schlusse bes Artifels Arystallographie Erwähnung geschah, und hält viele bergleichen Erscheinungen für ein Zeichen einer, wenn auch nicht absolut gleichzeitigen Arystallisation und wenn auch ein einhüllendes öber eingehülltes Mineral pseudomorph sehn könne, so seh das doch keineswegs immer der Fall. Andererseits crkläre der Jomorphismus mehrere Fälle, wo man Pseudomorphismus angenommen habe. Er giebt in tabellarischer Zusammenstellung die bekannten pseudomorphirenden und pseudomorphositen Species. Unter den ersteren erscheinen, wie schon Blum bemerkte, am häusigsten Phrit, Hämatit, Limonit, Duarz und Hydrosilicate mit Talkerde, unter den pseudomorphositen Liparit, Steinsalz, Barpt, Anhydrit, Ghps, Carbonate. An 1/4 der bekannten (nach Raumann 642) Species somme Pseudomorphismus vor. (Recherches sur les Pseudomorphoses. Ann. des Mines. t. XVI. 1859.)

Es haben ferner über Pseudomorphosen geschrieben: Dr. Gustav Bischof Lehrbuch ber chemischen und physikalischen Geologie. B. II. 1855. Bespricht aussührlich die im Großen dabei wirkenden chemischen Agentien. G. H. Otto Volger, die Entwicklungsgeschichte der Mineralien der Talkglimmer:Familie 20. Zürich. 1855. Dr. G. Georg Winkler, die Pseudomorphosen des Mineralreiches. München. 1855.

Beiträge zur Kenntniß solcher Bildungen und Umbildungen haben geliefert: Breithaupt, Dana, Gloder, Röggerath, v. Hauer, Knop, Kenngott, H. Müller, Neuß, Sandberger, G. Rose, G. vom Rath, Sillem, Sorby, v. Zepharovich u. a.

Die erwähnten Molecularbewegungen in starren Körpern sind auch von J. F. L. Hausmann besprochen und durch Beobachtungen an neuen Beispielen sestgestellt worden. Ueber die durch Molecularbewegungen in starren leblosen Körpern bewirkten Formänderungen. Göttingen. 1856.

Die pfeudomorphen Berhaltniffe burfen nicht unbeachtet bleiben, wenn Rathfel über Anomalien von Repftallformen gegenüber beren

1 Carl Guftav Chriftoph Bifchof, geb. 1792 ju Marnberg, Professor Chemie und Technologie an ter Universität zu Bonn.

Mischungen vorliegen, ein besonderes Interesse haben sie aber für die geologischen Erklärungen. Diese Bildungen sind übrigens zuweilen so trügerisch, daß selbst der vielgeübte Krystallograph Weiß die Hahtorit-Krystalle (Pseudomorphosen von Quarz nach Datolith) für ächte erklärt und als ein Analogon von Calcit und Aragonit angesehen hat, obwohl sie von Levy und Philipps richtig gedeutet worden waren. (Abh. der Berliner Akademie 1829.)

Eine interessante Quelle ber Krhstallbildung hat Becquerel 1 kennen gelehrt, welcher Krhstalle mittelst eines sehr langsam wirkenben galvanischen Stromes darstellte. Er experimentirte mit einer in Usorm gebogenen Röhre, welche er an der Biegung mit Thon oder Sand (als Diaphragma) füllte und in die beiden Schenkel verschiedene Flüssigfeiteten goß, die er mit einem Kupserstreisen verband. Er erhielt in dieser Weise Krystalle verschiedener Salze und Schweselverbindungen. (Mehrere Aussätz in den Ann. de Chim. von 1827—1832; Instit. 1853.)

Ebelmen 2 machte ebenfalls eine neue Art solcher Bildungen bekannt, indem er Lösungsmittel im Schmelzsluß auf verschiedene Verzbindungen anwendete und durch gesteigerte sortgesetzte hitze erstere wieder entsernte. Als solche Lösungsmittel gebrauchte er die Borfäure und den Boraz. Er hat eine Reihe von Mineralien, deren fünstlich dargestellte Mischungen er in besagter Weise auflöste, in Krystallen erhalten und verwandte neue Species gebildet, so in der Reihe der Spinelle u. a. (Ann. de chim. et de phys. 22, 1847 und 33, 1851.)

Die Zersetzung flüchtiger Substanzen bei erhöhter Temperatur ober deren Sinwirkung auf bestimmte Mischungen war zum Zweck von Krustallbildung ebenfalls Gegenstand der Forschung. Wöhler stellte Krustalle von Chromozyd her, indem er den Damps von Chromsuperschlorid durch Glüben zersetzte (Pogg. B. 33, 1834), Nimé verwandelte

¹ Anton Cafar Becquerel, geb. 1788 gu Chatillon fur Loing, De, partement Loiret, Professor am Musée d'histoire naturelle in Paris.

^{2 3}atob Joseph Chesmen, geb. 1814 ju Baume les Dames, Departement Doubs, gest. 1852 ju Gebres, Ingénieur en chef des Mines, Prosession ber Decimasse an ber École des Mines (1840) und Abminificator ber Porceslanfabrit ju Gebres (seit 1847).

Chloreisen durch einen Strom von Schweselwasserstoff in Markasit (Bullét. de la soc. géol. de France. Tom. VI. 1835), Daubrée hat durch ähnliche Zersehung von Dämpsen von Zinnchlorid und Titanchlorid, bei Zutritt von Wasserdamps, Krystalle von Zinnoryd (rhombische) und Titanoryd erhalten; durch Einwirkung von Phosephorchlorid auf glübenden Kalk, Krystalle von Apatit; Durocher erhielt Bismuthin: und Antimonit-Krystalle durch Zersehung von Chlorivismut und Chlorantimon mit Schweselwasserstoff in der Glübshipe ic. (Daubrée, Comptes rendus le l'Acad. XXIX. 1849; Durocher. Ibid. XXVIII. 1849.)

Daubree hat ferner gezeigt, bag bei Einwirfung von Chlorfilicium auf rothgliihende Kalkerde, Talkerde, Thonerde 2c. kryftalli= firter Quary und verschiedene Silicate, Bollastonit, Chrysolith, Difthen, Diopfib, Feldspath, Granat 2c. erhalten werben konnen; burch ahnliche Anwendung von Chloraluminium — Rorund, Spinell, Gahnit 2c. (I. Instit. XXII. 1854). Wie Substanzen, welche unter gewöhnlichen Berhaltniffen von Drud und Temperatur unlöslich find, bei ftarkem Drud und erhöhter Temperatur gelöst und aus ber Lösung bann in Arhstallen erhalten werden können, hat Schafhäutl 1 an der Kieselerbe gezeigt, die er auf solche Weise in Wasser löste und daraus Quarzkrhstalle erhielt. (Münchner Gelehrte Anzeigen 1845. April. Sbenfo loste Böhler bei einem Drucke von 10 - 12 Atmosphären und einer Temperatur von 1800-1900 Apophplit in Wasser und erhielt baraus Arhstalle bieses Minerals. (Ann. der Chem. und Pharmac. LXV. 1849.) Diese Bersuche sind in größerer Ausbehnung von Senarmont und Daubree 2 weiter geführt tvorden. Senarmont erhitet bie Substangen, welche aufeinander wirken und ein Lösungsmittel 3. B. durch Entbindung von Kohlen-

i R. Emil Shafhautl, geb. 1803 am 16. Febr. ju Ingolftabt, Profeffor ber Geognoffe an ber Universität ju Minden und Confervator ber geognoftischen Staatssammlung baselbft.

² Paul Daubree, geb. 1814 am 25. Juni ju Met, Ingenieur des Mines, Professor ber Mineralogie und Geologie an ber Facultät ber Wissen, schaften zu Straffburg.

säure kräftiger machen sollten, in geschlossenen in einen Flintenlauf geschobenen Röhren. Er stellte auf diese Weise durch Erhitzen einer Lösung von doppelt kohlensaurem Natrum mit Rieselkali und Realgar krystallisirten Duarz dar, mit anderen geeigneten Lösungen Calcit, Magnesit, Baryt und eine Neihe von Sulphureten. Ebenso brachte Daubrée durch starkes Erhitzen von Wasser in einem geschlossenen eisernen Apparat mit den geeigneten Substanzen verschiedene Silicate zur Lösung und Krystallisation. (De Senarmont, Expériences sur la formation artisseielle de quelques minéraux par voie humide. Ann. de chim. et de phys. t. XXXII. Daubrée, Études et expériences synthétiques sur le métamorphisme et sur la formation des roches cristallines. Paris 1860.)

Die Wirkung langsamer Bilbung ber frhstallistrenden Verbindung mittelst Diffusion oder durch Mischung mittelst poröser Scheidewände haben bevbachtet: Mace (Comptes rend. 36. 1853), Drevermann (Ann. de chim. Pharm. 87. 1853). Vohl (evendas. 88.) und Kuhlsmann (Instit. 1855).

Auch die älteren Erfahrungen, daß aus dem Schmelzsluß Krhstalle gebildet werden, sind wieder aufgenommen und bereichert worden. Arbeiten hierüber haben geliesert: Hausmann Specimen orystallographiae metallurgicae. 1820; Mitscherlich, Abhandl. der Berliner Akademie von 1822 und 1823; Berthier, Recherches sur la susibilité des silicates; Gaudin, welcher durch Schmelzen von Alaun, Korund darstellte, Comptes rendus de l'Acad. t. V. 1837; G. Rose, Ueber die Krystallsorm der rhomboedrischen Metalle 1850; Bischof, Manroß u. a. (Vergleiche A. Gurlt, Uebersicht der phrogenneten künstlichen Mineralien. Freiberg 1857.)

Dergleichen Untersuchungen sind nicht nur für die Mineralogie von Interesse, sie sind es in noch höherem Grade für die Geognosie und Geologie. Der alte Streit der Reptunisten und Plutonisten hat damit eine wesentliche Beränderung erlitten; die sonst angestührten Belege zur Stützung der einen oder der anderen Ansicht haben sicht als allgemein giltig bewährt und man hat erkannt, daß dieselbe

Mineralfpecies auf ben verschiedensten Wegen in Arnstallen erhalten werben tonne.

Andere Untersuchungen waren auf die Bebingungen vollkommener Ausbildung der Krystalle, ihre Größe, mehr oder weniger flächenreiche Barietäten zc. gerichtet.

Es ist schon im vorigen Zeitraum erwähnt worden, daß Leblanc sahlreiche Berfuche liber Darstellung von Arhstallen angestellt und eine eigene Schrift über bie Runft folche Bilbungen ju leiten herausgegeben Er nannte biefe Runft Rrhftallotechnie. Er führt an, baß man, um aus Salzlösungen vollkommene Arhstalle zu erhalten, Gefaße mit flachem Boden gebrauchen muffe, baß eine geeignete Tem: peratur zu beachten und ebenso die Lage und Stellung des Arpstalls, welcher vergrößert werden foll. Er bemerkt, bag man Fehler, welche burch Bufalle bes Contatte an Rrpftallen entstanden, wieder verbessern fonne, daß bas Bachsen keine bestimmte Grenze habe und daß jeber Theil eines Rrhftalls, wie klein er febn möge, felbft ein bent gangen ähnlicher Krhftall feb, daß 3. B. ein Oftaeber, welches in taufend Stude gerbrochen werbe, burch eine Beiterbilbung taufenb Oftaeder gebe, welche von dem zerbrochenen nicht verschieden seben zc. (De la Cristallotechnie ou Essai sur les Phénomènes de la Cristallisation, 1802.)

Beudant hat diese Forschungen fortgesett. Er erkennt als Ursache entstehender Formverschiedenheit die Beimengung einer fremdertigen Substanz. So erhielt er aus einer Lösung von Chlornatrium das Salz in Oktaedern durch beigemengten Harnstoff, Alaun krystallissirte in anderen Modissitationen aus einer Lösung in Salpetersäure oder Salzsäure, als aus Wasser u. s. w. (Ann. de Mines. 1818.) Diesen Gegenstand behandelt ferner eine Abhandlung von R. Wasternagel "über den Wirkungsfreis der Arhstalle" (Kastner's Archiv. V. 1825). Er brachte kunstliche Flächen an verschiedenen Salzkrystallen durch Anschleisen oder Anschlieben hervor und legte dann diese Arpssalle in eine gesättigte Lösung desselben Salzes. Dabet bemerkte er, das die künstlichen Flächen sich fortbildeten, wenn sie combinations.

fähig waren, außerdem aber vernarbten. Er erhielt so Flächen und Formen, welche bei ben angewandten Salzen sonst sehr felten find, 3. B. ben Byramibenwürfel a: 2a: oa am Chlornatrium, bie Maden bes gewöhnlichen Bentagonbobefaebers am falpeterfauren Bleiornd (bas Rhombendobekaeber konnte er baran nicht hervorbringen), bie Klächen eines Triakisoktaebers am Alaun u. f. w. Er untersuchte auch wie weit ein gebildeter Krhstall wirten konne, um Arnstalle einer Lösung auf sich abzulagern und überzog Krystalle mit dunnen Schichten von Lad ober Bachs, wo er bann weitere Bergrößerung mit Ginschluß der frembartigen Schichte bemerkte. Aehnliche Berfuche hat Ropp angestellt und gefunden, daß ber Ueberzug, wozu er gefärbtes Collodium gebrauchte, ben eingeschlossenen Rryftall nicht überall volltommen bede, wenn ein Fortwachsen stattfinde. (Ann. ber Chemie und Mharm. 94, 1855.) Untersuchungen über bas Weiterwachsen verstümmelter, ober mit fünstlichen Flächen versehener Arbstalle, find ferner von Marbach (Compt. rend. XLIII. 1856), Pafteur (Instit. 1856) und v. Senarmont (Pogg. Ann. C. 1855) angestellt worden und ebenso von R. v. hauer (Sigungeb, ber Wiener Atabemie ber 23, 28, 39 und 40, 1860).

v. Hauer erkannte, daß die gleiche Krystallsorm zweier Salze nicht hinreiche, um eine Fortbildung des Krystalls eines Salzes in einer Lösung des andern zu bewirken, sondern daß auch der gleiche Thpus der chemischen Zusammensetzung in beiden dazu nöthig setze nennt in dieser Weise gebildete Krystalle episomorphe und die hieher gehörigen Erscheinungen Spisomorphismus. v. Hauer stellte unter anderem dergleichen Krystalle aus der Gruppe des schweselsauren Magnesia-Kali dar mit folgenden übereinander krystallssirten Wischungen:

$$\dot{C} \circ \ddot{S} + \dot{K} \ddot{S} + 6 \dot{H}$$
 $\dot{C} u \ddot{S} + \ddot{K} \ddot{S} + 6 \dot{H}$
 $\dot{M} g \ddot{S} + \ddot{K} \ddot{S} + 6 \dot{H}$
 $\dot{M} g \ddot{S} + H^4 NO \begin{cases} \ddot{S} \\ \dot{C} r \end{cases} + 6 \dot{H}$

Rum Gelingen folder Bilbungen ift nothwendig, baf in ber Löslichkeit ber zu combinirenden Kroftalle eine merkliche Differeng feb. v. hauer fand wie Watternagel, bag bei fünftlich angefeilten Mlächen folde, welche nach ben fruftallograbbifden Gefeten an einem Kruftall nicht vorfommen können, beim Weiterwachsen verschwinden, foldbe baacaen, welche in ber Krustallreihe moalich, sich anfangs zu bolltommenen Arbstallfladen ebenen, wenn eine geeignete Löfung angewendet wird, daß sie aber allmälig auch verschwinden und die gewöhnliche Form am vergrößerten Krhstall sich berftellt. Borxtialiche Resultate erhielt er an Alaunkrhstallen verschiedener Art, für welche jum Beiterbilben und Ebenen ber fünftlichen Flächen eine Löfung von Ammoniakeisenalaun gebraucht wurde. Er konnte aber auf biesem Bege doch gewisse Formen nicht erhalten, welche gleichwohl burch geeignete Bufate jur Löfung bes betreffenben Salzes ju erhalten finb. So gelangen feine Bersuche, am Alaun bie Flachen bes Bentagonbobekaeders burch Anfeilen ec. ju erzielen, während fie schon Beubant (Ann. des Mines. 1818) durch Rusat von Salzsäure zur Alaunauflösung an beffen Arhstallen barftellte (neuerlich ebenfo R. Weber).

Andere auf Arhstallogenie und Arhstallstructur sich beziehende Untersuchungen sind von M. L. Frankenheim, W. Knop, B. v. Lang und K. Scharff angestellt worden (der Arhstall und die Pflanze. Franksurt 1867. Ueber den Quarz. Franksurt 1857. Scharff will, wie bereits im vorigen Jahrhundert Tournefort, Avbinet u. a. den Arhstallen eine Lebensthätigkeit zusprechen, mittelst welcher das Wachsen derselben von Innen heraus, wenigstens in vielen Fällen, stattsinden müsse).

Erläuterungen zu ben Processen ber Arhstallogenie gaben auch bie Sinschlüsse in Arhstallen, über welche Beobachtungen gesammelt wurden von: Gerhard (Abh. der Berliner Akademie vom Jahr 1814), Kenngott (Sitzungsb. der Wiener Akademie 1852), N. Blum, H. Sehsert und E. Söchting (die Sinschlüsse von Mineralien 2c. drei gekrönte Preisschriften. Haarlem 1854), von E. Söchting in

i J. W. E. Söchting, geb. 1830 ju Connern bei Balle, lebt ale Pri-

einer weiteren Schrift (die Einschlüsse von Mineralien in krystallisirten Mineralien, Freiberg 1860) und beziehungsweise die "Paragenesis der Mineralien" von Breithaupt von 1849.

Söchting gelangt zu bem Schlusse, baß wenige Fälle außzenommen, bei benen eine Bilbung auf "feurigem" Wege nicht abzustreiten ober minbestens sehr wahrscheinlich, die Entstehung der Einschlüsse gleich der Erzeugung der betreffenden Mineralien selbst, wenn auch vielleicht nicht überall ohne Hilfe der Wärme, doch wesentlich nur durch das "Wasser" statthaben konnte. Auch die Sinschlüsse von Flüssigkeiten in Mineralien, über welche Söchting eine interessante historische Zusammenstellung in der Zeitschrift für die gesammten Naturwissenschaften 1859. XIII. S. 417 gegeben, sühren ihn zu densselben Resultaten.

III. Von 1800 bis 1860.

2. Mineraldemie.

In der Spoche von 1800 an ist die Chemie für die Fortschritte der Mineralogie in zweisacher Hinsicht von großem Einstusse gewesen, einmal durch die Erforschung genauerer Methoden der Analyse und deren Anwendung auf die Mineralien und dann durch die stöchiometrische Berechnung und Deutung der Aesulate. Sine gemeinschaftsliche Frucht von Arystallographie und Chemie war die Erkenntnis des Isomorphismus.

Nachdem schon durch Wenzel 1 (Lehre von der Berwandtschaft. Dresden (1777), Bergmann und Kirwan erkannt worden war, daß die chemischen Verbindungen nach bestimmten Verhältnissen stattsfinden, wurde nach Beseitigung des Phlogistons durch Lavoisier, 2

¹ Carl Friedrich Wengel, geb. 1740 gu Dreeben, geft. 1798 gu Freiberg.

² Antoine Caurent Lavoifier, geb. am 16. Aug. 1748 gu Paris, guilotinirt am 8. Mai 1794 unter ber Berrichaft Robespierre's.

welcher 1789 in seinem Traité élémentaire de Chimie die neue Berbrennungelehre barlegte, bas Bagen und Meffen in ber Chemie allgemeiner und genauer eingeführt und bie Lehre von ben chemischen Broportionen trat bald bestimmter auf, junächst burch bie Arbeiten von J. B. Richter! (Anfangsgründe ber Stöchiometrie 3 Bbe. Bredlau und Siridberg 1792-1794), Brouft, Gapluffac, Dalton, und vorzüglich durch eine Reihe ausgezeichneter Untersuchungen von Bergelius, während bie chemischen Berfetungen, welche nach ber Entbedung bes Galvanismus (burch Galvani 1791) mittelft ber bon Bolta 1800 conftruirten Gaule, von Davy, Nicholfon, Carlisle, Bergelius, Hifinger u. a. vorgenommen wurden, eine elektrochemische Theorie anbahnten; welche, nach J. W. Ritter's Borgang, vorzüglich Bergelius zum Bertreter hatte. Bergelius hat fie mit Glud auf die verschiedenen Mineralmischungen angewendet und nach ihren Rogeln die falgartigen Berbindungen heftimmt, welche fie gufammenfegen. Diefe hat er bann mit Beichen in Formeln barguftellen gefucht.

Die Bahl der chemischen Elemente ist burch die genaueren Scheidungsmethoden, abgesehen von den Radikalen der schon früher bekannten Erden und Alkalien, welche man isolirte, bedeutend vermehrt worden.

Im Jahre 1801 entbedte hatschett2 in einem Mineral aus Massachusetts bas Tantalum und nannte es Columbium. 1802 sand Eleberg 3 basselbe in schwedischen Mineralien und nannte es Tantalum. 1809 zeigte Wollaston, daß bas Tantalum und Columbium dieselbe Substanz sehen.

1803 entbedte Wollaston bas Palladium und 1804 bas Rhobium im Platin. 1804 entbedte Smithson Tennant 4 und

¹ Jeremias Benjamin Richter, anfange Bergprobirer ju Bredlau, ftarb 1807 als Affessor ber Bergwertsabministration und Arcanist an ber Porcellanfabrit zu Berlin.

² Charles Batichett, geb. 1765, geft. 1847 gu Chelfea bei Lonbon.

³ Anders Guftaf Eteberg, geb. 1767 ju Stockholm, geft. 1813 ju lipfala. 4 Smithfon-Tennant, geb. 1761 ju Selby in Yorlfbire, geft. 1815 ju Boulogue.

Collet-Descotils 1 bas Osmium und Bridium, ebenfalls im Blatinsand.

1811 wurde von Courtois ² das Jod in der Asche von Seespssagen aufgefunden, 1817 von Arfvedson ³ das Lithion im Petalith, Spodumen und einigen Turmalinen und in demselben Jahre von Berzelius das Selen in dem Schlamm, welcher sich bei der Fabrication der Schweselsaure zu Gripsholm absehte. Der dazu dier nende Schwesel stammte aus Fahluner: Schweselsties.

1818 entbedte Stromener 4 (mit ihm Hermann, Meißner und Karften) bas Cadmium in schlesischem Binkoph und Bink.

1825 wurde von Berzelius die (jetige) Thorerde im Thorit entdeckt und 1826 von Balard 5 das Brom in der Mutterlauge des Meerwassers.

1830 erkannte Sefftröm 6 in Taberger: Eisenerzen ein eigenthumliches Metall, welches er Banadium nannte. Del Rio, ein Spanier († um 1849) hatte dasselbe schon 1801 in einem mexikanischen Bleierz entbeckt und Erythronium genannt, als eigenthümlich aber auf bie Autorität von Collet-Descotils hin wieder ausgegeben, da es dieser für Chrom hielt. Wöhler 7 zeigte (1831) die Joentität dieser Metalle.

1838 entbedte Mofanber 8 bas Lanthan in Ger:Berbinbungen

1 S. B. Collet. Descotile, geb. 1773 gu Caen, geft. 1815 gu Paris.

2 B. Courtois, geb. 1777 gu Dijon, geft. 1838 gu Paris, erft Pharmacent, bann Salpeterfabrifant und Praparator chemifder Produfte.

3 3. Aug. Arfvetfon, geb. 1792 gu Glagerholms. Brut, geft. 1841

ju Sebenfoe.

4 Friedr. Stromeper, geb. 1778 gu Göttingen, geft. 1835 bafelbft als Brofesfor ber Chemie.

5 A. Jerome Balard, geb. 1802 gu Montpellier, Profesor ber Chemie an ber Facultät bes Sciences und am Collège be France gu Paris.

6 Mile Gabriel Sefftrom, geb. 1787 gu 3lobo Goden, geft. 1845

zu Stodholm.

7 Friedrich Böhler, geb. 1800 zu Eschersheim bei Franksurt a. M., Professor ter Chemie an ter Universität zu Göttingen, stellte bas Aluminium tar (1827), tas Berillium und Pttrium (1828) 2c.

8 C. Guftab Mojanber, geb. 1797 ju Calmar, geft. 1858 ju Angs-

holm bei Drottningholm.

und 1843 bas Dibom, Erbium und Terbium (Begleiter bes Pttriums).

1844 entbeckte Claus i bas Ruthenium in Platinrückständen und 1845 H. Rose 2 bas Riobium in einem Mineral von Boben-mais in Bahern, Niobit. Manche andere als Riob haltig angesprochene Mineralien, Eugenit, Samarskit 2c. enthalten eine Säure, deren Radicale ich (1860) als eigenthümlich angesprochen und Dian genannt habe.

Sehr wenig gekannt ist die von Svanberg 3 (1845) im norwegischen Zirkon als eigenthümlich bezeichnete Norerde.

Mehrere dieser neuen Elemente sind weiter in verschiedenen Mineralien aufgesunden worden. So das Jod im Jodarghrit von Bauquelin (1825), das Brom im Bromarghrit von Berthier (1841) und im Embolith von Plattner (1847); das Lithion im Amblygonit von Berzelius (1820) und im Lithionit von E. Gmelin (1820); das Palladium im Palladiumgold von Berzelius (1835), das Selen in einer Reihe von Berbindungen mit Blei von H. Rose (1824, 1825), serner im Eusairit und Berzelin von Berzelius (1818), im Selenquecksilberzink von del Rio (1820), im Onofrit von Kersten (1825), im Lerbachit v. H. Rose (1825), im Tiemannit v. Marg (1828) und im Naumannit v. H. Rose (1828).

Das Banadin fand man in mehreren Mineralien als Banadinfäure, so entbedte es Bolborth im Bolborthit (1838), Bergemann im Dechenit (1850), Fischer und Nefler im Cuspnchit (1854) und Damour im Descloizit.

Das Lanthan wurde als Oxph im Monazit erkannt von Kersten (1840), im Bebenit von Kerndt (1848), im Tritomit von Berlin (1851) und im Lanthanit von Smith.

- I C. Ernft Claus, geb. 1796 gu Dorpat, Professor ber Bharmacie an ber Universität basetbit.
- 2 Deinrich Rofe, geb. 1795 am 6. August zu Berlin, Professor ber Chemie bafelbft.
- 3 & Friedr. Svanberg, geb. 1805 ju Stodholm, Professor ber Chemie und Phosit taleibft.

Aber auch viele Elemente und beren Orhbe, welche vor 1800 nur in wenigen Mineralien entbedt waren, sind nun wiederholt aufzgefunden und nachgewiesen worden.

So die Phosphorfäure im Wawellit von Fuchs (1816), von bemselben im Lazulith (1818) und im Wagnerit (1821); von Bergelius im Amblygonit (1820) und in einer Reihe von Kupferoghbe, Eisenogyde und Bleioryde-Verbindungen.

Die Borsaure erkannte Klaproth im Datolith (1806) und im Botryolith (1810), Bogel im Azinit und Lampabius und Bogel im Turmalin (1818), G. Rose im Rhobizit (1834), Heß im Horocalcit (1848), Ulex im Borocalcit (1849), Erni im Danburit (1850) und Bechi im Larberellit (1853).

Das Fluor wurde aufgefunden im Arpolith von Abildgaard (1800), im Pttrocerit v. Gahn und Berzelius (1814), im Chondrobit von Sephert, in vielen Glimmern.

Das Chlor hat Ekeberg im Sodalith nachgewiesen (1811), Pfaff und Stromeper im Eudialyt (1819) und in mehreren Bleiverbindungen hat man es aufgefunden.

Berillerbe entbeckte Bauquelin im Cuklas (1800), Sepbert im Chrysoberill (1824), Hartwall und G. Bischof im Phenakit (1833), A. Erdmann im Leukophan (1841); die Zirkonerde fand Scheerer im Wöhlerit (1843), Sjögren im Katapleiit (1850), Berlin im Tachyaphaltit (1853).

Die seltene Pttererbe wurde im Fergusonit von Hartwall (1828) und im Eugenit von Scheerer (1841) gefunden und die Barpterbe in kieselsauren Verbindungen, in welchen man sie vorher nicht beobsachtet hatte, so im Brewsterit von Connel (1832), im Edingtonit von Hedde (1855) und im Halophan von Sartorius von Waltershausen (1865).

Die Titansaure fand Berzelius im Polymignit (1824), G. Rofe im Perowskit (1840), A. Erdmann im Reilhauit (1844), Withneh im Schorlamit (1844), man entbedte sie ferner in einer Reihe von Eisenverbindungen. Die Chromfaure hat Bergelius im Bauquelinit nachgewiesen (1818) und Hermann im Phönicit (1833).

Das seltene Tellur entbedte G. Rose im Heffit (1829) und ebenso im Altait (1830), Wehrle im Tetradhmit (1831).

Das Cabmium haben Connel und Thomfon im Greenodit aufgefunden (1840).

Da man im vorigen Reitraum bas Auffdließen unlöslicher Gilicate nur mit Unwendung von Alfalien fannte, fo waren biefe felbst in bergleichen Berbindungen auf folde Weife nicht zu beftimmen, es war baber ein großer Gewinn, Aufschließungsmethoben gu finden, welche bie Beltimmung ber Alfalien juliegen. Gine folche Methobe burch Anwendung von salvetersaurem Barnt wurde zuerst von Balentin Rose, ' b. j. (1802) bei ber Analyse eines Feldspaths ge-Diese Methode ift bann (mit Unwendung von foblenfaurem Barnt) vielfach abgeändert und verbeffert worden und 1823 bat Berreling auch bas Aufichließen mit Fluffaure eingeführt. Gine andere Art von Aufschließen burch Berfeten bes frustallifirten unlöslichen Silicats in ben amorphen Buftand, wo bann in vielen Fallen Löslichkeit eintritt, wie Fuche guerft bemertte, habe ich zur Analhse von Granaten und Befubian (1825 und 1826) angewendet. — Die schwierige Zersetzung der Aluminate und des Korunds hat H. Rose durch Anwendung von ichwefelfaurem Kali beseitigt (1840); Bergelius hatte biefes Salz icon früher zur Berlegung ber Tantalate mit Bortheil gebraucht.

Bei der großen Berbreitung der Eisenoryde in den Mineralmischungen war es von besonderer Wichtigkeit, den Gehalt an Oryd und Orydul zu bestimmen. Es sind dazu mehrere Methoden angegeben worden, die vorzüglichste aber von Fuchs (1831) mittelst Anwendung von kohlensaurem Kalt und kohlensaurem Barht und eine andere (1839) mittelst metallischen Kupfers; für unlösliche Mineralien erprobte sich zu diesem Zweck sehr gut ein Ausschließen mit Borargslas nach dem Borschlage Hermann's.

¹ Balentin Roje, geb. 1762 ju Berlin, geft. 1807 ebenba, Apothefer in Berlin und Affeffor bes Obercollegium Mebicum.

Auch die von Gah-Luffac (1832) angeregte und von Fr. Mohr, J. v. Liebig, Marguerite, R. Bunsen, A. Streng u. a. ausgebildete Titrirmethode hat der Mineralanalyse mehrsache Dienste geleistet, und Bunsen und Kirchhoff haben in jüngster Zeit ein neues, höchst interessantes Mittel zur qualitativen Analyse an den Linien erkannt, welche von erhipten slücktigen Substanzen im Spectrum in verschiedener Weise erscheinen und zum Theil schon früher von Herschel, Foucault, W. A. Miller, Wheatstone und Stokes beobachtet worden sind. Bunsen und Kirchhoff. haben damit zwei neue Alkalien entdeckt, deren Radicale sie Cäsium und Rubibium nennen. (Poggend. Ann. B. CX. 1860 u. CXIII. 1861.)

Bezüglich ber speciellen chemischen Untersuchungen ber Mineralien sind im II. Theile die Namen und Leiftungen ber Analytiker verzeichnet, soweit es für den Zweck dieses Werkes geeignet schien und möglich war. 3

Sowie die genaue Kenntniß der Mischung bekannter und neuer Mineralspecies erforscht und auf vielsache Weise geprüft wurde, ebenso mehrten sich die chemischen Mittel der für den Mineralogen unentbehrlichen qualitativen Probe und dazu wurde besonders der Gebrauch des Löthrohrs verbessert und erweitert. Auch hier ging, als ein Schüler Gahn's, Berzelius voran und publicirte im Jahre 1820 (deutsch 1821) seine bekannte Abhandlung über die Anwendung des Löthrohrs in der Chemie und Mineralogie, welche vier deutsche Aussagen erlebte und in's Französische, Englische, Italienische und Nussische übersetzt wurde. Chemiser und Mineralogen bemühten sich auf diesem Wege, characteristische Reactionen auszumitteln, welche noch gegenwärtig in Anwendung sind. So zeigte Fuchs (1818), wie phosphorsaure Verzbindungen durch Veseuchten mit Schweselsaure an der grünlichen Färzbung der Flamme, die sie dann der Löthrohrssamme ertheilen, zu

¹ R. Bilbelm Buufen, geb. 1811 am 31. Marg ju Gottingen, Profesior ber Chemie an ber Universität ju Deitelberg.

^{2 3.} Robert Rirchhoff, geb. 1824 am 12. Marg ju Ranigeberg, Brofeffor ber Phofit an ber Universität ju Beibelberg.

³ Eine febr vollftändige Angabe aller Mineralanalyfen bis 1809 findet fich in haup's Tableuu comparatit, seconde partie p. 121 sq.

ertennen find; Smithfon 1 gab (1823) bas Berfahren an, Sulphate burch Schmelgen mit Coba im Reductionofeuer ju gerfegen und fich von eingetretener Separbilbung baburd zu überzeugen, bag man ben Bluß auf blankem Gilber mit Waffer befeuchtet, wo man bann bon ben entstehenden bräunlichen oder schwärzlichen Rleden auf die Schwefelfaure in ber Brobe ichließen tann; 1824 zeigte er eine Methobe, fluchtige Substangen burch Erhiten ber Probe auf einem rinnenförmigen Platinblech, welches an eine Glasröhre gestedt wird, in diese Röhre zu treiben und erkannte bamit die Fluffaure im Fluffpath und Topas; 1826 beschrieb Turner 2 ein Berfahren jur Entbeckung bes Lithions durch Schmelzen ber Probe mit Flußspath und schwefelsaurem Ammoniat; es wird bei Gegenwart von Lithion die zuerst von Chr. Emelin? beobachtete rothe Färbung der Flamme hervorgebracht; ebenso gab er mit Anwendung von Fluffpath und faurem fdwefelfaurem Rali (1826) ein Mittel an, bie Borfaure in unlöslichen Silicaten burch bie baburch hervorgerufene grüne Färbung der Flamme zu entdeden. Sarfort 4 gab (1827) ein Mittel jum Auffinden des Kalis an, indem er Rickeloryd in Borag loste und bann die Probe beifdmolg, wo bei einem Gehalt derfelben an Rali bas Glas eine blaß blaue Farbe annimmt. harkort war es auch, welcher zuerft zeigte, wie bas Löthrohr felbst gu quantitaven Bestimmungen bienen tonne und wendete es gur Gilberprobe an ("die Probirfunft mit dem Löthrohr." 1. Geft. Die Gilberprobe. Freiberg 1827).

Eine einfache Reaction, wie durch Beseuchten einer geschmolzenen Probe mit Salzsäure ein Aupsergehalt durch blaue Färbung der Flamme entbeckt wird, habe ich (1827) angegeben; H. Geride schlägt (1855)

^{1 3.} Lewis Macle Smithson, geft. 1829 ju Genna, natikrlicher Sohn von Bugh, Bergog von Northumberland.

² Chward Eurner, geb. 1796 auf Jamaica, geft. 1887 gu hampfteab bei Lonbon, Professor ber Chemie an ber Universität bafeibft.

³ Christian Gottlob Gmelin, geb. 1792 ju Tubingen, geft. 1860 bafelbft, Professor ter Chemie und Pharmacie.

⁴ Ebuard Bartort, geb. 1797 ju Bartorten in ber Graficaft Mart, geft. 1835 ju Gafbefton in Teras, als Oberft im Texanifchen Beeve.

vor, die Salzsäure durch Chlorsilber zu ersetzen. 1837 zeigte Berzelius die Reduction von Schweselarsenik und arsenichter Säure im Glaszfolben durch Anwendung einer mit Sodalauge getränkten Kohle. Mehrere Proben auf Kalk, Molybdänsäure zc. sind 1839 von Plattner wublicirt worden, welcher die Methode Harkorts zur quantitativen Bestimmung auch auf Kupfer, Blei und andere Metalle ausdehnte und sein Versahren in dem Werke "die Probirkunst mit dem Löthrohr von Karl Friedrich Plattner. Freiberg 1834; 2 ed. 1846 und 8 ed. Leipzig 1853" ausführlich mitgetheilt hat.

Da sich die oben erwähnten Bersuche Saussure's, die Schmelzgrade ber Mineralien annähernd durch das Löthrohr zu bestimmen, nicht practisch erwiesen haben, so habe ich analog der Härteskale eine Schmelzskale von sechs Normalstufen, zwischen Antimonit und Bronzit, vorgeschlagen und gezeigt, wie viele sehr ähnliche Mineralien dadurch leicht unterschieden werden können (Erdmann's Journ. X. 1887).

Die bisher besprochenen Versuche sind alle mit dem gewöhnlichen Löthrohr und mit atmosphärischer Luft angestellt worden, ein Apparat, um mit comprimirtem Sauerstoffgas oder auch mit Knallgas, wie der Amerikaner Robert Hare² zuerst (1802) gethan, zu operiren, ist von dem Mechaniker John Newmann in London nach Angabe des Mineralogen J. Broofe (A new Blowpipe. Ann. of Phil. VII. 1816) hergestellt worden und Clarke³ untersuchte damit alle damals für unschmelzdar geltenden Mineralien. Die hervorgebrachte Sie war so groß, daß, wie er sagt, Unschmelzbarkeit als Character der Mineralien gänzlich verschwand. Er schmolz Platin, Quarz, Chalcedon, Zirkon, Spinell, Sapphir, Chrysoberill, Andalusit, Wavellit, Disthen, Talk 2c. (Schweiggers Journ. B. 18, 1816. B. 20. 21. 22). Newmann

¹ Rarl Friedrich Platiner, geb. 1800 ju Rlein Baltereborf bei Freiberg, geft. 1858 ju Freiberg.

² Robert Sare, geb. 1781,, geft. 1868 gu Philabelphia, Professor ber Chemie au ber Universität baselbft.

³ Ebm. Daniel Clarte, geb. 1769 gu Billingbou, Suffer, geft. 1822 ju Cambritge, Professor ber Mineralogie an ber Universität tofelbft.

wendete Wasserstoff und Sauerstoff gemischt an, Harn hatte sie in getrennten Röhren zusammenströmen lassen. Die letztere Art wurde später wieder ausgenommen und es ergab sich mit solchem Gebläse eine Reihe sehr interessanter Erscheinungen, aber gerade wegen der außersordentlichen Hitz, die Alles schmolz oder verstlichtigte, erwies sich, abgesehen von der Einsachheit des Instruments, der Gebrauch des gewöhnlichen Löthrohrs für die Unterscheidung der Mineralien zwecksmäßiger, und wird das Reumann'sche Gebläse nur in besonderen Fällen angewendet. Ueber andere Gebläse mit Alsoholdamps, Terpentinöldamps, mit Antvendung von Gasssamme 2c. s. Theodor Scheerer's "Löthrohrbuch." Braunschweig 1851.

Rum Gebeihen ber Mineralchemie im gegenwärtigen Jahrhunbert trugen aber außer ben Arbeiten Gingelner wesentlich auch bie fustematifch geordneten Lehrbucher bei, welche bie mannigfaltigen Erfahrungen gesammelt und erläutert zum Studium barboten und zugänglich machten. Es find hier unter ben alteren ju nennen: Das Sanbbud ber demifden Analyse ber Mineralforver von B. A. Lampabius, ! Freiberg 1801, mit Nachträgen 1818, und bas Handbuch ber analytischen Chemie 2c. von C. S. Pfaff, 2 2 Bbc. Altona 1821-22; 2 ed. 1824 und 1825; von ben neueren: Das Sandbuch ber analhtischen Chemie bon B. Rofe, querft 1829, bann in mehreren Auflagen, aulest 1851 in 2 Banben erschienen. Namentlich bat Dieses Buch jur Berbreitung ber Mineralanalpfe beigetragen und jur Gewinnung einer correcteren Ginficht in bie Mifchungsverhaltniffe ber unorganischen Naturlorper, benn bie betreffenben Arbeiten murben nun nach wohl geprüften Methoden ausgeführt und fonnten auch von vielen Mineralogen, welche nicht eigentlich Chemiter waren, ausgeführt werben. Die Bermehrung ber Unleitungen zur Mineralanalpfe in ber

¹ Wilhelm August Campabine, geb. 1772 gu Dehlen im Berjogthum Braunschweig, geft. 1842 gu Freiberg, Professor ber Chemie und Suttenlunde an ber Bergalabemie.

² Chriftian Beinrich Bfaff, geb. 1773 ju Stuttgart, geft. 1852 gu Riel, Professor ber Debicin, Physic und Chemie baselbft.

neuesten Zeit, durch Wöhler, Nammelsberg, Fresenius, Elsner, Will u. a. spricht für den Werth, welcher der Chemie in der Mineraslogie zuerkannt wird, und es ist kaum zu begreisen, wie sich die Wohs'sche Schule dagegen erklären konnte und wie es früher der Mahnungen bedurft hat, welche vorzüglich von Berzelius und Fuchs wiederholt deßhalb an die Mineralogen ergangen sind.

Waren schon zu Ende ber vorigen und im Ansange ber gegenwärtigen Periode viele Mineralmischungen in der Art bestimmt, daß an ihnen die Ersahrungen ber chemischen Proportionen geprüst werden konnten, so geschah dieses doch erst in umfassender Weise um 1811 durch Jakob Berzelius. Dieser außerordentliche Mann war geboren zu Wasversunda bei Linköping in Ostgothland am 29. August 1779 als der Sohn eines Schulvorstands, studirte 1796 zu Upsala Medicin und wurde 1802 Doctor der Medicin und adjungirter Prosessor der Chemie und Pharmacie an der medicinischen Schule zu Stockholm, 1807 wirklicher Prosessor an dieser Anstalt. 1808 wurde er Mitglied der Stockholmer Asademie, 1810 Präsident derselben und 1818 ihr beständiger Secretär. In diesem Jahre wurde er bei der Krönung des Königs Karl Johann in den Abelstand erhoben und 1835 bei Geslegenheit seiner Verheirathung in den Freiherrnstand. Er starb am 7. August 1848 zu Stockholm.

Die zahlreichen Analhsen, welche Berzelius angestellt hatte, um die Mischungs: ober Atomgewichte der Slemente genau zu bestimmen, hatten ihn zu einer Diskussion der Mineralmischungen vorbereitet und indem er an diesen die Gesetze wieder aussuchte, welche die chemischen Präparate zeigten, beschäftigte er sich mit ihnen zum Frommen der Wissenschaft ebenso eifrig, wie ihrer Zeit Klaproth und Vauquelin. Er untersuchte sast alle damals bekannten Species und wiederholte die

1 Filr bie specielle Charafteristis ber Mineralien habe ich bas chemische Berhalten vielleicht zuerst aussührlicher als andere benützt und eine Bestimmungsmethobe ber Species barauf gegründet. Bergl. meine Charafteristit ber Mineralien, 1. Abth. 1830, 2. Abth. 1831 und "Tafeln zur Bestimmung der Mineralien mittelst einsacher chemischer Bersuche auf trodenem und nassem Wege, 1833" — babon die 7. Aust. 1861.

älteren Analhsen, namentlich wenn bie stöchiometrische Berechnung ein fehlerhaftes Resultat anzeigte.

In einem historischen Bericht über die Lehre von den bestimmten Berhältnissen bei chemischen Berbindungen, welchen er im Jahre 1811 an die Alademie zu Stockholm erstattete, spricht er als Endresultat solgenden Sat aus:

"Wenn fich zwei Rorper in mehreren Berbaltniffen verbinden können, fo find biese Multipla bes einen Körpers mit gangen gablen. Wenn fich oxybirte Körper verbinden, fo ift ber Cauerfloff bes am wenigsten fauerstoffhaltigen ein gemeinschaftlicher Divisor fur bie Sauerstoffachalte ber übrigen ober biefe find Multipla von ienem mit einer aangen Rabl. Brennbare Korber verbinden fich in einem folden Berhaltniffe, daß wenn fie orpbirt werben, ber Sauerftoff bes einen bem des andern entweber gleich ober bavon ein Multiplum mit einer gangen Bahl." (Schweigger's J. B. II. 1811 S. 322.) Rach biefen Gefesen, welche die Erfahrung bewährt hatte, prifte Bergelius bie Analpsen und construirte die Berbindungen ber Mischung. Damit mußten auch die Berbindungen der Riefelerbe in die Reihe ber Salze gebracht werden und ahnlich bie Schwefelverbindungen. Um aber biefe Berhältniffe gehörig bargustellen, gebrauchte er Beichen und mablte bagu ben Unfangsbuchstaben bes lateinischen Ramens eines jeden elementaren Stoffes, welchem, wo er für mehrere Elemente berfelbe war, noch ein unterscheibenber Buchstabe beigeftlat wurde, 3. B. 8 = sulphur, Si = silicium, St = stibium, Sn = stannum u. f. f. Die chemischen Beichen bruden immer ein Difchungsgewicht (Atom, Bolumen) aus, wenn mehrere bergleichen angegeben werben follen, fo geschieht es burch Rablen. So gibt er (1815) bie Orbbe bes Kubfers an = Cu + O und Cu + 20; bie Comefelfaure = 8 + 30; Maffer = 2H + 0; fo für Kupfersulphate: CuO + So; CuO + 280. Die Formel bes Ralialauns forieb er bamals 2(Alo + 280) + (Po + 280). (Schweigger's Journ. B. 13, 1815, S. 240.)

Bergelius erfannte balb, bag biefe Formeln unnöthigerweise gu viel fagen, und für bie jusammengesetteren Mischungen nicht wohl

u übersehen sehen. Er wendete daher für erdartige Mineralien, namentlich für die Silicate einsachere Formeln an, die er im Gegensatzu jenen chemischen die mineralogischen nannte. Hier erhalten die Oxpbe ebenfalls die Ansangsbuchstaben ihrer Nadisale, die als Exponenten oder Coefficienten gebrauchten Zahlen geben aber nurrelativ das Verhältniß der Sauerstoffmengen an. So galt damals der Nephelin sür ein Thonerdesilicat mit gleicher Sauerstoffmenge in Säure und Vasis. Er erhielt das Beichen AS, weil die Zahl 1 als Exponent oder Coefficient nicht augeschrieben wurde. Der Taselspath, wo der Sauerstoff der Kieselerde das doppelte von dem des Kalles, erhielt das Zeichen CS². Den Ichthyophthalm bezeichnet Berzelius damals mit KS³ + 5CS³; den Phssolith mit MS² + CS² + MgS² + 2FS. Rerzleiche den solgenden Artitel: Systematik. (Schweigger's Journ. Bb. 11 und 12, 1814.)

Bei ben chemischen Formeln hat Bergelius wesentliche Abkurjungen angebracht, indem er die Sauerstoffatome durch Buntte, Die Schwefelatome durch Commata angab, 3. B. K Mo; K Mo für das molybdanfaure Rali und bas entsprechende Gulphuret. Bei Doppel. atomen führte er die durchstrichenen Buchstaben ein, 3. B. H = 2 At. Wasserstoff, Fe = 2 At. Eisen 2c. Der Nutzen dieser Formeln ist mehrmals beftritten worden. Gin englischer Chemiter, Brande, außerte fich (1828), daß fie eber berechnet fepen, irre zu leiten und zu mitftificiren, als Rlarheit zu geben, baß fic leicht in Schrift und Drud unrichtig werden tonnen, daß fie nicht verftanden werden tonnen, ohne in Gebanken ihrer gangen Lange nach gelesen zu werben, bag man bei diesen 🕂 Zeichen, Exponenten und Coefficienten , leicht glauben könne, man habe ein algebraifches Buch vor fich te. Achnliche Ginwurfe machte Bhewell (1831), welcher ausstellte, baß biefe Formeln feine einfache Darlegung bes Resultates einer Analyse seben, fonbern bag fie affectirten, bestimmte Berbindungeweisen zu ertennen gu geben. Er fchlägt baher andere Formeln bor, 3. B. ftatt ber Granatformel is + As bei Berzelius, die Formel 4si + 3fe + 2al + 24O oder (2si + 30 + 3fe + 20) + 2(si + 30 + al + 30). Andere haben an den Exponenten Anstand genommen. So erklärten v. Liebig und Poggendorff, daß sie, um Berwechslungen mit algebraischen Potenzen und die daraus entstehenden Irrthümer zu vermeiden, CO2 statt CO2 schreiben und auch die Beichen der Doppelsatome weglassen, also statt C^2H^4 künstig C_4H_8 sehen würden. Es war für Berzelius nicht schwer, sich gegen dergleichen Einwendungen zu vertheidigen und das, für die Mineralchemie wenigstens, Unnöthige der Veränderungen darzuthun, und so bestehen denn auch seine Formeln noch gegenwärtig, nur hat man, um nicht deren zweierlei anzuwenden, die sogenannten mineralogischen in der letzten Beit ausgegeben und nur die chemischen gebraucht.

Einige Jahre, nachdem Bergelius angefangen, bie Mineralanalbien in gebachter Beife ju prufen, wurde barüber ein gang neues Gelichtofelb eröffnet burch bie bon Ruche bezeichneten Berhaltniffe eines Vicarirens, ftochiometrifden Vertretens, gewiffer Mifchungs: theile. Bei ber Analbse bes Gehlenits (Schweigger Journ. 15. 1815) bemerkte er, bag man ben Sauerstoffgehalt ber Ralferde und bes Eifenorbos jusammennehmen muffe, um gesetliche-Relationen ju erhalten und bag fich bas Gifenoryb als ein Stellvertreter vom Ralf zeige. "Ich glaube, fagt er, baß fich in ber Folge Barietaten finben werben, die viel weniger ober gar fein Gifenoryb, bagegen aber eine größere Quantität von Ralt enthalten werben." "Aus biefem Gefichtspunkte wird man die Resultate mehrerer Analysen von Mineralkörpern betrachten muffen, wenn man fie einerseits mit ber chemischen Proportionslehre in Uebereinstimmung bringen, andrerseits verhindern will, baß bie Gattungen nicht unnöthigerweise ju fehr zersplittert werben, was, wenn man immer in fleinen Mifchungeverschiebenheiten ichon einen hinreichenben Grund gur Trennung finden wollte, am Ende fo weit gehen wurde, daß man bei manchen nicht mehr im Stande ware, einen bestimmten Gattungscharatter zu faffen. Die ichtvefelsaure Thonerbe liefert mit Ammonium so gut wie mit Kali, ober mit biesen beiben

¹ Bergl. Bergeline Jahreeberichte III. (1824). XII. (1838). XV. (1836).

Alkalien zugleich Alaun; wäre es wohl zwedmäßig, biese brei versschiedenen Zusammensetzungen, die in ihren physischen Eigenschaften gar nicht von einander abweichen, als drei verschiedene Salzgattungen zu betrachten? Das Ammonium kann hier die Stelle des Kali ganz, oder zum Theil vertreten, und umgekehrt." Er bemerkt dazu, daß es Gehlen gelungen seh, auch mit Natrum Alaunkrhstalle darzustellen und daß dieses an den Feldspath erinnere, welcher Natrum statt Kali enthält.

In biefen Beobachtungen und Anschauungen ift eine Grundlage für ben barauf folgenben Momorphismus nicht zu verkennen; ber Gebante, bag in Mifchungen ein ftochiometrifches Bertreten verfchiebener Mijdungstheile ohne wefentliche Menderung ber phyfifchen Gigen: schaften (auch ber Arhstallisation) vorkomme, ist beutlich ausgesprochen, es fehlt aber die nähere Betrachtung diefes Berhältniffes und feiner Bebingungen, es fehlt für bie geniale Stige bie weitere Ausführung. Diese ift erft vier Jahre fpater (1819) von Mitscherlich in ber Art gegeben worben, bag er zeigte, bag vicarirende Mijdungetheile von analoger chemischer Bufammensekung feben, und daß er die Gleichheit ober annähernde Gleichheit ihrer Arhstallisation (für analoge Mischungen) an einer ausgebehnten Reihe von Salzen nachgewiesen hat. (Seine erften Arbeiten hierüber finben fich in den Abhandlungen ber Berliner-Afabemie 1819.) Begen bes letteren Berhältniffes hat er bie vicarirenben Mifchungstheile ifomorphe genannt. Es zeigt fich bei biefen Untersuchungen recht auffallend, welchen Werth bas Studium ber Chemie filr die Mineralogie habe, und welche Bortheile diefer Biffenschaft erwachsen, wenn bie Forscher über ben berhältnigmäßig engen Areis ber unfere Erbfrufte bilbenben Steine und Erze hinwegfehen und auch jenen Naturproducten einen Blid juwenden, für beren Bilbung bie gunftigen Mittel und Umftanbe in ben demifden Laboratorien erforscht und geboten werden. Die meiften Untersuchungen hat Mitscherlich an sogenannten kunstlichen Salzen ausgeführt, so zunächst an den arfenitfauern und phosphorfauern Salzen mit ben Bafen: Rali, Natrum, Ammoniat, Barpt und Bleioryd; bann an ben Gulphaten von Bintoxyd, Nideloxyd und Magnesia und beren Doppelsalzen mit schweselsaurem Kali und schweselsaurem Ammoniak nebst ähnlichen für Kobaltsoxyd, Kupseroxyd, Eisenoxydul und Manganoxydul. Mitscherlich sommt bei seinen Untersuchungen zu bem Schluß, daß eine gleiche Anzahl von Atomen, wenn sie auf gleiche Weise verbunden sind, gleiche Krystallsform hervorbringen, und daß die Krystallsorm nicht auf der Natur ber Atome, sondern auf ihrer Anzahl und Verbindungsweise beruhe.

Die Schlüffe, welche Mitfderlich aus ber Untersuchung fogenannter fünfilicher Salze gezogen hatte, wurden balb burch gablreiche Mineralanalpfen bestätigt, fo burch bie Analpfe einer Reihe von Augit= arten burch H. Rose (1820), durch abuliche an Amphibolen von Bonsborff (1821) und an Granaten vom Grafen Trolle: Wachtmeifter (1823). Diese Ergebniffe waren geradezu bem Gefet entgegen, welches haup gefunden zu haben glaubte, daß nämlich die Arpftallisation von Mineralien, beren Mischung nicht biefelbe, jederzeit auch eine, wenigstens in ben Abmessungen verschiedene seb. Haub erklärte sich baber gegen Mitscherlich's Beobachtungen und find feine Einwürfe zuerst von einem seiner Schüler in den Annales de Chimie XIV. 1820. p. 305, fpater in ber zweiten Auflage feines Traite de Mineralogie 1822 t. 1. p. 38 von ihm felbst publicirt worden. Einwürfe betreffen vorzüglich bie bei mehreren für isomorph genommenen Berbindungen zu beobachtenden Winkelbifferengen ber Rrhftalle, fo beim Barnt und Coleftin, und nur bei ben Grengformen, wie Bürfel, Tetraeber, Rhombendobecaeber, zeige fich wahrer Isomorphismus für verschiebene Mischungen, was eine bekannte Sache feb; Mitscherlich habe nur an fehr wenigen Mineralien feine Behauptungen erwiesen und Abweichungen ber Mischung hatten wohl öfter ihren Grund in jufälligen Einmengungen, als baß fie für wefentlich genommen werben fonnten.

Die früher schon bon haub, Beiß, Bernhardi, hausmann und Beubant beobachtete Gleichheit der Form des Sisenspaths, Calcits, Manganspaths, Binkspaths, erklärte haub durch eine Art von Pseubomorphose, hausmann und Beudant schrieben sie dem Umstand ju, daß in diesen Mineralien immer etwas kohlensaurer Kalk enthalten sein und daß diesem eine besondere Krhstallisationskraft zukomme, die ihn befähige, andern ähnlichen Berbindungen seine Form aufzuprägen, selbst wenn deren Menge eine überwiegende seh. Dazu hatte ein Bersuch Bernhardi's Beranlassung gegeben, welcher Eisenvitriol mit Zinkvitriol gemischt krhstallisiren ließ und ein Salz von der Form des Sisenvitriols erhielt, auch wenn dieser im Gemisch nur in geringer Menge vorhanden war. Dieser und mehrere ähnliche Versuche sind dann von Beudant vervielkälugt worden, aber Mitscherlich zeigte, daß diese Salze immer gleiche Form hatten, wenn ihr Wassergehalt derselbe war. Die Keinen Winkeldisservenzen isomorpher Verbindungen schreibt er dem Umstande zu, daß die gegenseitige Stellung der kleinsten Theilchen nicht völlig unabhängig seh von der chemischen Affinität, von der Capacität für Wärme und im Allgemeinen von allen solchen Einsstissen, welche von der verschiedenen Ratur der Materie herrühren.

Manche Einwürfe wurden noch gemacht von Karsten, Marzu. a., aber die Beispiele, welche für die Lehre Mitscherlichs sprachen, mehrten sich, so unter andern durch den beobachteten Jomorphismus der schwefelssauren, selen: und chromsauren Salze (1830), und Berzelius vertheidigte die neue Anschauung, welche sür Chemie wie sür Mineralogie gleich fruchtbar zu werden versprach. Die Formeln wurden nun so geschrieben, daß man die Zeichen der isomorphen Mischungstheile unter einander setzte und in eine Klammer saste. Da viele Beispiele vorslagen, wo der eine oder andere Mischungstheil einer isomorphen Gruppe allein in die Berbindung einging, so lösten sich die Berbindungen mit mehreren dergleichen Mischungstheilen in die ersteren einsachen auf und hat vorzüglich Beudant betreffende Berechnungen angestellt. (Récherches sur la manière de discuter les analyses chimiques pour parvenir à déterminer exactement la composition des minéraux. Mem. de l'Acad. royale des Sciences de l'Institut de France VIII.

¹ François Sulpice Benbant, geb. 1787 ju Paris, geft. 1850 ebenba, gulebt Professor ber Mineralogie au ber Facultät ber Wissenschaften gu Baris, Generalinspector ber Universität und Mitglied bee Infittute.

1829 und Traité élémentaire de Minéralogie. Paris 1830. T. I. p. 398.)

Indem er an die Entstehungsart der Krhstalle erinnert und an bie mannigfaltigen Ginmengungen, die babei vorkommen können; wie namentlich burch fünstliche Berfuche nachzuweisen, bag bie isomorphen Salze in allen Berhältnissen zusammenkrhstallisiren, führt er aus, in welcher Beise bei ber Berechnung ber Analhsen barauf Rudficht gu nehmen seh und wie Gemenge angebeutet werben, wenn die Mischungsgewichte ber Bestandtheile nicht in den einfachen Berhältniffen zu einander stehen, welche von reinen Berbindungen bekannt find. Unter andern wählt er als Beispiel den von Stromeher analysirten Wodankies.

Die Analyse gab;

Arfenit		56,2015
Schwefel		10,7137
Nidel .		16,2890
Gifen .	4	11,1238
Robalt .		4,2557
Rupfer .		0,7375
Blei .	•_	0,5267
	_	99,8479

Die berechneten Atomgewichte zeigen unmittelbar feine gefetliche Beziehung. Er berechnet nun Nidel und Robalt als Arfenikverbindungen, wie fie in der Natur häufig vorkommen, bas Rupfer als herrührend von Kupferkies, das Eisen als Phrit und das Blei als Bleiglanz und findet so der Analyse entsprechend nachstehende Gemengtheile:

OT 6 14 1	
Arfenitnidel (Ni As2)	57,7410
Arfenistobalt (Co As2).	15,1072
Pyrit	18,2123
Rupferties	2,1332
Bleiglanz .	0,6084
Arfenikeisen (Fe As2)	5,1585
Metallischer Arfenik	0,9009
•	99,8615

In dieser Weise berechnet er auch die Sauerstoff-Berbindungen und macht auf die Bortheile ausmerksam, bei solchen die Sauerstoffsmengen zu berechnen und nach ihrem Verhältniß die Formeln zu bilden. Alls ein Beispiel, wo die Begleitung Andeutung eines Gemenges geben kann, sührt er einen mit Epidot vorkommenden Amphibol an.

Die Analyse bes Amphibols a und die bes Epidots b gab:

	a.	þ.
Rieselerde	53,1	42,4
Thonerde	4,1	27,3
Ralterde	10,6	10,9
Talferbe	10,4	1,1
Cisenozydul	21,8	18,3
	100,0	100,0

Mit Vernachlässigung der Thonerde führt die berechnete Sauersstoffmenge von a' zur Amphibolformel und ist ersichtlich, daß die Glieder der Mischung Tremolit, nach den damaligen Zeichen = Ca Si² + M³ Si⁴, und Actinot = Ca Si² + F³ Si⁴, sind, über die Verbindung der entstaltenen Thonerde gibt aber das zweite Mineral Ausschlich da die Verechnung dasür die Epidotsormel gibt und daher wahrscheinlich macht, daß der analoge Amphibol etwas davon eingemengt enthält. Er berechnet nun die Thonerde dieses Amphibol als einem solchen Epidot angehörig und erläutert so bessen Analyse als herrührend von einem Gemenge von:

Aehnlich berechnet er ben Spibot und die kleine ihm beigemengte Quantität Amphibol. — Er hat bergleichen Rechnungen auch mit Hilfe von Gleichungen burchgeführt.

Die Kenninis vieler Mineralien und Felsarten ist burch folche Robell, Geschichte ber Mineralogie. 21

Discussion der Analysen wesentlich gefördert worden, doch hat schon Berzelius gemahnt, nicht zu vergessen, daß die Resultate der Berechnungen ihren Grund auch in sehlerhaften Analysen haben können. (Jahresb. 10, 1831. S. 164.)

Die isomorphen Berhältnisse veranlaßten mancherlei Aenderung ber Anficht über die Busammensetzung bekannter Berbindungen, mithin auch Aenberung ber demischen Beichen und Formeln. Die isomorphen Gruppen felbst betreffend, suchte Gerharbt 1 (Erbm. Journ. IV. 1835) geltend zu machen, daß man alle analog zusammengesetzten Orphe als isomorph und vicarirend anzusehen habe, während früher Mitscher= lich gewisse Beschränkungen bafür angenommen hatte. Gerhardt hat nach seiner Ansicht sämmtliche Silicate neu berechnet und formulirt. Bergelius (Jahresber. 16. 1836. S. 165) bemerkt bazu, baß bie Mineralien gleichsam aus ihrer Mutterlauge auskrhstallifirt seben, und daß sie davon in ihrer Masse mehr oder weniger einschließen, welches in bie Formel gebracht, darin gewiß noch fremder seh, als in ben Arhstallen selbst. Die Berbindungen in bestimmten Berhältniffen, fagt er, find bestimmten Gesetzen unterworfen und gestatten nicht die Erbichtung von Zwischengraden, wie man sie gerade bedarf; die Arhstallformen sprechen auch ein Wort mit, welches in vielen Fällen verstanden werben tann und ftets bie Aufmerksamkeit auf fich ziehen muß; isomorphe Substitutionen finden oft statt, aber isomorphe Körper substituiren sich einander nicht immer, und es ist nicht erlaubt, alles, was die Formel zu einer isomorphen Ginheit bebarf, blindlings gusammenzuschlagen." Speciell erklärt er sich gegen Gerharbt's Formeln für den Amphibol und Augit, welche als RoSi7 bezeichnet werden und gegen die Formeln für die Feldspäthe, bei welchen Gerhardt ein Glieb zu 2Rs Sis annimmt, bas zweite aber als 5 H Sis ober 6, 7, 9 Mischungsgewichte bieses Silicates in die Formel bringt, ba doch, wie Bergelius bemerkt, so große Abweichungen in ber Krhstallform sich nicht ausbrücken.

¹ Rarl Friedrich Gerhardt, geb. 1816 ju Strafburg, geft. 1856 ebenba, julest Professor ber Chemie an ber Facultat ber Wissenschaften.

Wie bei Werhardt ging aber auch bei späteren Rechnern bas Streben babin, theils einfachere Formeln zu gewinnen, theils bie Mineralmischungen, welche man geeinigt haben wollte, wenn auch mit Umgebung ber Bergelius'iden Boridriften, unter eine gemeinschaftliche Formel zu bringen. Das Gebiet ber Silicate war bafür ber Haupitummelplat und ift es noch, und icon ber Umftand, bag man über die Rusammensehung der Kicselerde niemals sider und einig war. mußte zu verschiedenen Formeln mehr ober weniger berechtigen. Diese Erbe batte bei Bergelius und seinen Schulern bas Beichen Si (Bergelius besprach auch schon Si und Si), bei Laurent ift fie Si, bei Gaubin, Q. Gmelin, Marignac u. a. Bi, bei Boebefer Si2 O4 (bie Ausammensehung ber natürlichen Silicate, Göttingen, (1857). Es ift feltsam, dag Bergelius unter ben Grunden, die Riefelerde als Si zu betrachten, anführt, daß bann eine Analogie ber Constitution bes Orthoffas mit bem Alaun ftattfinde (Jahresb. 14. S. 116); ber Schluß für Si aus ben Beobachtungen von Marignac' (Inftit. 1858), baß die Aluoride von Silicium und Rinn in gewissen Salzen sich isomorph bertreten, ist aber auch nicht ohne Bedenken anzunehmen, wenn auch bie Rinnfaure Sb ift, wie babei vorausgesett wird. Die Rruftalle ber Riefelfaure, bes Quarges, haben nicht die entfernteste Aehnlichkeit mit benen ber Zinnfäure ober bes Kassiterits, auch frustallisirt bas Silicium nach Senarmont und Descloizeaux tefferal, bas Binn aber nach Miller guadratisch. 2

War auch die Gleichheit der Form als Beweis gleicher Mischung, wie man früher geglaubt hatte, nach Mitscherlich's erwähnten Beobsachtungen nicht mehr haltbar, so wurden anderseits Mischungen mit der Form in einen Zusammenhang gebracht, wie es vorher nicht gesschen konnte. Es war aber die Lehre vom Fomorphismus kaum

¹ Jean Charles Marignac, geb. 1817 zu Genf, Professor ber Chemie au ber Acabemie baselbst.

² Reuerlich hat Th. Scheerer gewichtige Grunbe filr bie Zusammensetung Bi gegeben. Annalen ber Chemie und Pharmacie von Wähler und b. Liebig. Bb. 116. Poggenb. Ann. b. Phys. u. Chem. Bb. 118.

and Licht getreten, ale bie Ausfichten, welche fie für bie Erlemtnich bes Aufammenhangs von Aryltallifation und Mifchung eröffnet batte. burd bie Entbedung bes Dimorphismus (1821), welchem balb ein Drie und Rolymorphismus folgte, getrübt warb. Es ift bes Dimore phismus bereits oben erwähnt morben. Mitfderlich batte gefunden. baft ein und berfelbe Rorper, aus einerlei Stoffen nach nleichen Berbaltniffen aufanunengeseht, boch aweiertei gegenfeitig nicht von einander ableitbare Formen annehmen tonne. Es tonnte alfo von einer, namentlich neuen, Form tein Schluft mehr auf bie Mifchung gemacht werben. fle tonnte eine eigenthümliche, fle tonnte aber auch eine lanafe belaunte febn. Da man im Interesse aller biefer Berbaltniffe aufina, bie Kroftallifationen ber Mineralien genauer zu vergleichen. fo stellte fich balb noch eine andere Erscheinung beraus, welche die Anlicht bes bisberigen Momorphismus, wenn nicht unbaltbar zu machen febien, boch mertlich berändern muhte. Es zeigte fich nämlich, bag in ben Spliemen ber Monoaxien auch ein Alomorphismus für Melikungen bestebe, welche nicht bie entfernteste Abenvandrichaft eber Benehung zu einander berriethen. Unter einzelnen beebachteten Fallen was ber von Wreit baupt, bah Challepprit und Braunit, welentlich von gleicher Form. einer ber seltsamsten. 3d unternahm nun eine umfassendere Unterfuchung biefes Berhaltniffes und fand biefelben Rebstallreiben bei ben verschiebensten Mischungen, so bei Anatas und Apophyllit; Uranit und Wesneign; Caleit und Samaiit, Abrand, Menalanit, Challoppylit: Smithlouit und Apraendrit; Quary und Smarage und Apatit, Chaltolln, Calpeter und Corbierit, Manganit und Prebnit, Antimenit und Bitterfalg, Tintal und Augit re. Die Arbulichleit ber unmittelbar oder burch Ableitung erkannten Kormen biefer Mineralien war fegar oft arther und die Ue ereinstimmung in den Minkeln vollkommener, als bei ben isomorphen Mischungen Mitscherlichs. Abgesehen alle vom Dimorphismus zeigte fich, daß bei monvagen Spliemen isomorphe ober hombomorphe Arphallifation leinestorgs gleiche ober nach vicarirenden Bestandtheilen gleiche Mischung verbinden musse. (Beitrag zur Renntniß lometrifcher und bombometrischer Arbstallreiben. SchweiggerSeibel N. Jahrb. ber Chem. u. Phys. Bb. IV. 1832.) Eine ähnliche erweiterte Zusammenstellung folgte durch Breithaupt (Erbmann's Journ. IV. 1835), welcher glaubte, baraus den Schluß ziehen zu dürsen, daß jede chemische Substanz unter gewissen Bedingungen der Annahme eines jeden Krystallisationssystems fähig seh. — Die ausges behntesten Vergleichungen dieser Art hat Dana angestellt und eine Reihe von isomorphen Species (auch den Spaltungsverhältnissen nach) ausgefunden, welche zum Theil eine höchst verschiedene Mischung haben. (American Journal of Science and Arts. B. 9. 16. 17. 18 von 1850—54 u. Annals of the Lyceum of Natural History of New York vol. VI. 1854.) G. Rose, Hunt, Nordenstiöld, J. Brooke u. a. haben Beispiele dafür geliesert. Dana nennt den Jsomorphismus bei chemischer nicht analoger Mischung den heteronomischen, im Gegenssatz zu dem gewöhnlichen isonomischen; Delasosse nennt jenen Blesiomorphismus. (Comptes rend: 32, 1851.)

Diese Räthsel bes Jomorphismus sind Gegenstand mehrsacher Untersuchungen gewesen. Th. Scheerer kündigte 1846 (Pogg. Ann. 64) eine eigenthümliche Jomorphie an, welche er die polymere nannte (Polymerie). Er nahm an, daß in den betreffenden Mischungen für gleiche Form, nicht wie bei dem bisherigen (monomeren) Isomorphis: mus Atom für Atom, sondern daß eine Mehrzahl von Atomen des einen Stoffes durch ein Atom des andern vertreten werde. mR' sollte ein Vertreter sent können von R, oder auch mR' ein Vertreter von nR, wie schon v. Bonsdorff' (1821) auf eine Vertretung von drei Atome Thonerde sur dieser Atome Kieselerde hingewiesen hatte. Scheerer wurde zu dieser Idee zunächst durch ein mit dem Cordierit in der Form übereinstimmendes, chemisch aber namentlich durch einen Wassergehalt verschiedenes Mineral, bestimmt, welches er Aspasiolith nannte. Er zeigte, wie ihre Mischung auf gleiche allgemeine Formel zu bringen seh, wenn eine Vertretung von 1 Atom Talterde durch

i P. Arolph von Bonsborff, geb. 1791 ju gibe, geft. 1839 gu Gel- fingfore, Professor ber Chemie an ber Universität bafelbft.

3 Atome Wasser zugegeben werbe. Er nahm ferner, wie Bonsborff, ein Bertreten von 3Al für 2Si an. Unter biefen Boraussepungen berechnete er eine Reihe von Mineralmischungen, es ftellte fich aber balb heraus, daß, wenn auch für einzelne Falle damit die verlangte Nebereinstimmung erzielt wurde, in einer Mehrzahl anderer bie verschiedenartigsten hinderniffe eine solche nicht guließen. Es ergab fich unter andern, daß bei Anwendung bieser Bertretung bie meisten ber berechneten Mischungen, wenn auch von gleicher Arhstallisation, boch nicht zu einer gleichen allgemeinen chemischen Formel filhrten, baß umgekehrt, wenn sich bie chemische Formel als allgemein gleich erwies, nun öfters bie Krhstallisation ber betreffenden Mischungen in feiner Beziehung stand und daß die Theorie auf die trostallographisch und demifd wohl gekannten sogenannten Beolithe sich nicht anwendbar zeigte, bei welchen Scheerer bem Baffer bie von jeher vage Bebeutung von Kryftallwaffer gab. Es tam bazu, bag ber Afpafiolith und ähnliche Mineralien, auf welche bie Theorie bagte, von ben meiften Mineralogen als Bersehungsproducte befunden wurden und daß in manchen Fällen ein Bertreten von 2A, ober auch 4 ober 5A beffere Resultate gab als bas angenommene Berhaltniß von 3 ft gegen 1 Mg. (Naumann in Böhler und Liebig's Ann. LXIV. 1847.) Wenn baher a priori gegen Scheerer's Anschauung nichts zu erinnern und ein Borgang wohl so benkbar war, wie er ihn genommen, so verlor sie wenigstens die allgemeine Geltung durch die mancherlei Ausnahmen, welche vorkamen. Eine ähnliche Theorie stellte 1848 Hermann' auf und nannte sie Heteromerie. (Erdmann Journ. 43. 1848.) Er nimmt an, bağ ungleich jufammengefette Korper gleiche Rrpftallform haben können, was, wie oben gefagt worden, hinlänglich erwiesen ift, und baß, wenn bergleichen Körper ober ihre Mischungen Berbindungen mit einander eingehen, bas Produkt bie Form ber Glieder habe. Diefe Glieber zu finden seh Sache ber Nechnung und ber Erfahrung ober

¹ Sans Rubolph Bermann, geb. am 12. Mai 1805 gu Dresben, Chemiter bei ber Anftalt für filnfliche Mineralwälfer gu Mostau.

des Nachweises ihrer Existenz mit der vorausgesetzten Krhstallisation. Die Nechnung kann verschiedene Arten von Gliedern für gleiches Nesultat ihrer Mischung ausmitteln, an dem genannten Nachweis dieser isolierten Glieder in der Natur fehlt es aber in zahlreichen Fällen. Scheerer hat gezeigt, daß die Heteromerie in der Hauptsache mit seiner Polymerie übereinkomme; denn wenn z. B. nach Hermann heteromere Glieder die Mischungen K2 Si, K3 Si2, K5 Si4 wären, so kann man setzen:

K3Ši² = K²Ši + KŠi und K5Ši⁴ = K²Ši + 3KŠi,

man kann folglich die Glieder auf K2Si und KSi reduciren; da aber KSi = K2Si2, so wäre der Jsomorphismus dadurch erklärt, daß Si polymer isomorph mit Si2 2c. (Jsomorphismus und Polymerer-Jsomorphismus. V. Th. Scheerer. Braunschweig. 1850.)

Ich habe gezeigt, daß man in gleicher Weise die Zahl ber Atome von Si gleichsehen und die ber Basen verschieden machen kann, indem

#2\Si = \#8\Si4 #8\Si2 = #6\Si4

Rthstallsation sür 8K, 6K und 5K ergeben würde. (Neber Jomorphie, Rthstallsation sür 8K, 6K und 5K ergeben würde. (Neber Jomorphie, Dimorphie, Bolhmerie und Heteromeric. Erdm. Journ. 49. 1850.) Die Unsicherheit der Beurtheilung solcher Glieder tritt hier deutlich hervor, und wenn Si isomorph mit mSi, und K mit mK, wie diese Beispiele darthun würden, serner 2R und 2K isomorph mit K und K, wie eine weitere Annahme bestimmt, wo wäre dann eine gesetliche Grenze sür derlei Bertretungen überhaupt zu sinden? Hermann bestrachtet Mischungen aus heteromeren Gliedern als Aggregate der letzteren, so daß die Glieder ihre Eigenthümlichseiten physischer und chemischer Art in der Berbindung, welche das Aggregat vorstellt, nicht verlieren, wie dieses in Bezug auf die Bestandtheile bei eigentlichen chemischen Berbindungen der Fall ist. Die heteromeren Molecule können sich auch vereinigen, wenn ihre Krystallisation nur eine theilweise

ähnliche ist, daher Glimmer vorkommen, welche sich im polarisirten Licht theilweise als einazig und theilweise als zweiazig verhalten. Hermann nimmt mit Dana an, daß sich K durch 3R vertreten lasse, auch K durch 2R, ferner haß K durch 1 Atem Wasser und wie Scheerer angenommen, daß 3H für IMg isomorph eintreten können. Er hat die heteromeren Glieder sür eine Neihe von Mineralien berechnet und die Resultate in seinem Werk: "Heteromeres Mineral-System." Moskau und Leipzig. 2 ed. 1860 mitgetheilt. 1

Rammelaberg? hat bie Beteromerie beftritten (beffen Band: wörterbuch bes chem, Theils der Mineralogie, Biertes Supplem, 1849). aleichwohl wendet er fie bei den Mischungsberechnungen an, indem er 3. B., ahnlich wie hermann, beim Turmalin verschiedene nicht monomer isomorphe Mischungen angibt; so bei ben Feldspäthen, Um: phibolen te. Wenn biese jusammenkrhstallisiren, was nicht untvahr-Scheinlich geschehen tann, jo bat man ben Beteromerismus Bermann's. Man muß den Fleiß und die Mühe anerkennen, wolde fich Scheerer, Bermann und Rammeloberg um die Erforichung bejagter Berhaltniffe gegeben haben, beftimmte Wefete bafür laffen fich aber noch nicht folgern und bas Resultat ist wesentlich nur die Erweiterung ber Renntnig ber Mineralreibe, welche bei ftochiometrisch verschiedener Mijdung gleiche Kruftallisation haben. Die Rathfel ber Isomorphie von Anatas und Apophyllit, Smithsonit und Byrarabrit, Tinkal und Augit ze, find noch fo ungelöst wie vor breißig Jahren, two fie zuerft jur Sprache tamen, wie oben angegeben ift. Wenn man übrigens bebenft, wie felten bas Material eines Minerals vollfommen rein und homogen ift, wie es in ber Natur ber Kruftallisation liegt, bag frembartige Einschlusse zu ben gewöhnlichen Erscheinungen gehören, wenn man weiter bedeuft, wie wenig manche Analytifer hierauf Rudficht nehmen und wie wenige unter ben vielen, welche analysiren, eine

¹ Mich in Erdmann's Journ. 43, 1848, und 74, und 75. Bb, 1858,

² Karl Friedrich Rammelsberg, geb. am 1. Abril 1813 gu Berlin, Professor ber Chemie an ber Universität baselbst und Lehrer ber Chemie am tonigt. Gewerbeinstitut.

völlig correcte Analyse auszuführen im Stande sind, und wenn man überdieß mit Volger in Erwägung zieht, daß die Stabilität der Mineralproducte nicht so sicher ist, als man oft angenommen, so erssieht man wohl, daß auch für die zugänglicheren Fälle, wie bei den Silicaten durch stöchiometrische Hypothesen und Rechnungen, die schwanzenden Differenzen der Analysen nicht als gesetzliche darzustellen sehn werden und daß man bezüglichen Speculationen nicht zu viel Werth beilegen muß, wenn man sich den Blick frei erhalten und nicht in complicirte Erklärungen versallen will, wo am Ende nichts weiter als eines der eben erwähnten Berhältnisse die Ursache des Rätissels ist.

Für die Jomorphie nicht analog constituirter Mischungen ist noch von anderer Seite eine Erflarung versucht worben. Schon im Jahre 1840 hat Graf Schaffgotich (Bogg. Unn. 48 u. Bergel. Jahresb. 20) die Fomorphie von Calcit und Nitratin ober Salpeter bamit zu erflaren gesucht, bag Rali und Natrum nicht wie ber Ralf zusammengesetzt feben, biefer feb R, jene A. Unter biefer Unnahme konne man für ben Calcit schreiben Ca + C + 30, für ben Salpeter aber 2K + 2N + 6O, und es zeige fich, baß 1/2 Atom bes letteren Salzes eben so viel Atome seiner Elemente enthalte, wie 1 Atom bes erfteren Salzes, womit die Isomorphie erklart werbe. * Bergelius . erinnert, daß man durch bergleichen Beranderungen feine zuverläffige Erflärung erhalte, benn Bam fen isomorph mit NaS, wolle man für bas Natrum auch Na setzen, so helfe boch keine Multiplication ober Divifion, um die Atomgahl in beiben Salzen gleich oder proportional ju machen, benn fie bliebe in ben beiben Salzen immer wie 11 ju 6; man muffe also für biefen Fall bie Bufammenfetung bes Natrums wieder anders nehmen und Na ichreiben ober für bas Sulphat

Graf 3. R. Maximilian Chaffgotich, geb. 1816 am 11. Mai zu Brag, Privatmann in Berlin.

i In Betreff ber Dimorphie stellt Graf Schaffgotich bie Sppothese auf, baß sie vielleicht tavon herrühren tann, baß die Anzahl ber einsachen Atome sich in ber einen von ben beiben Krystallformen verdopple. Ich bin später zu einem ahnlichen Schluß gekommen, ohne baß mir bie Auslicht von Schaffgotsch bekannt war. (Bergl. Erbmann's Journ. 49. 1850.)

Na S2, wo die Zahl der constituirenden Atome = 11 in beiden Salzen gleich wurde. Bas hier paßt, paßt oben für ben Nitratin ober Salveter aegenüber dem Calcit wieder nicht. Dagegen schien eine befriedis gerende Erflärung aus ber Uebereinstimmung ber Atombolume folder Mischungen berborzugeben ober aus einer Broportionalität berselben. Sierauf hat B. Ropp ' querft aufmerkfam gemacht (Bogg. Ann. 53. 1841). Das Atombolum eines Körpers ift ausgebrudt burch ben Quotienten aus feinem specifischen Gewicht in fein Atomgewicht. Filr die monomerisomorphen Mineralien zeigt sich gleiches oder wenigstens annäbernb gleiches Atombolum, so für Strontianit 250, für ben isomorphen Cerussit 257, so für Dolomit, Dialogit, Siberit u. a. rhomboebrische Carbonate wie 202, 206, 188 2c. Man konnte also idließen, daß ber Zsomorphismus auch bei plestomorphen ober polymeren Mischungen mit bem Atombolum zusammenhänge. Da bas Atombolum von 1 Atom Ritratin 470 ist und bas Atomvolum von 2 Atom Calcit = 468, so scheint die Jomorphie biefer beiben Berbindungen baber zu rühren, daß ein Calcitfrhstall 2 Atom Ca C reprafentirt, ivenn ein Nitratinkrhftall 1 Atom Na W porftellt. Mürben biefe Mifchungen fich verbinden oder vertreten konnen, fo ließe fich erwarten, daß es in diesem Berhältniß ber Bahl ber Atome geschehen würde. Dana zeigte 1850 (On the isomorphism and atomic vulume etc. Americ. Journ. IX.), daß die Atombolume isomorpher Körper fich näher kommen, wenn man das nach gewöhnlicher Beise berechnete Atombolum burch die Angahl der Elementaratome dividirt. Ein in biefer Art corrigirtes Atomvolum nennt er ein specifisches. führt er an, seb bas gewöhnlich berechnete Atombolum bes Quarges = 218,0; das des isomorphen Chabasits 4582,4; bivibirt man aber biese Bahlen burch die Bahl ber constituirenben Atome, also bei ber Kiefelerbe = $\ddot{\mathrm{S}}\mathrm{i}$ burch 4, beim Chabast $\mathrm{i} = \dot{\mathrm{R}}^{\,\mathrm{S}}\ddot{\mathrm{S}}\mathrm{i}^{\,2} + 3 \mathrm{Al}\,\ddot{\mathrm{S}}\mathrm{i}^{\,2} + 18 \dot{\mathrm{H}}$ (Dana fchreibt H nicht als Doppelatom) burch 89, fo erhalt man für

¹ hermann Ropp, geb. am 80. Oft. 1817 ju Sanau, Professor ber Phofit und Chemie an ber Universität ju Gießen.

beibe die sehr ähnlichen Bahlen 54,6 und 51,5. Dana hat in ähnslicher Weise die Atomvolume einer großen Reihe von Mineralien berrechnet und unter andern das Resultat erhalten, daß die fünf von Nammelsberg für den Turmalin ausgestellten Mischungen ganz dieselbe Hauptzahl, nämlich 44 geben. Er zieht die Folgerungen, daß isomorphen Körpern, mit oder ohne Nehnlichkeit der Mischung, gleiches oder proportionales specifisches Atomvolum zukomme, daß eine Berschiedenheit der Spaltbarkeit dabei nicht von Belang zu sehn scheine, daß Körper von einem gleichen specifischen Atomvolum völlig verschiedene Form haben können (wie Quarz und Albit), daß specifische Atomvolum allein also keinen sicheren Schluß auf die Krystallisation zulasse.

Wie schwankend aber noch ber Boben ist, auf welchem fich berartige Untersuchungen bewegen, zeigt eine betreffende Arbeit von S. Schröber 1 (Neue Beitrage zur Bolumtheorie, Pogg. Ann. CVII. 1869), aus welcher hervorgeht, daß die Atomvolume isomorpher Berbindungen im Allgemeinen ganz eben so weit auseinander liegen, als die Atomvolume entsprechender heteromorpher Berbindungen; daß gleiches Atomvolum (Isosterismus) von Isomorphismus nicht bedingt wird, eben so wenig genähertes Atomvolum, obwohl es bei einzelnen Gruppen sich so zeigt. Eine Abhängigkeit der Axen und Winkel isomorpher Körper von ber absoluten Größe ihres Atombolums bestätigt fich nicht und Temperaturverschiedenheiten als Grund differirender Beobachtungen kommen nie so bedeutend vor, daß fie von wesentlichem Ginflusse wären. Hämatit und Korund bifferiren in ben Winkeln um 8', im Atombolum wie 15,3 : 12,9. Sollte das Lolum des Hämatit gleich bem des Korund werben, so mußte jener um 4000 bis 50000 abgefühlt ober ber Korund um eben so viel erwärmt werben.

¹ Beinrich Schröber, geb. 1810 am 28. Sept, ju Miinchen, Director ber boberen Bilrgerfcule zu Maunheim,

III. Bon 1800 bis 1860.

3. Spftematif,

Es waren bereits zu Ende des vorigen Jahrhunderts von WalIerius und Eronstedt, und ebenso theilweise von Werner den Mineralspstemen chemische Grundlagen gegeben worden. Haup bildete sein Spstem in ähnlicher Weise. Seine Klassen waren (1801): I. Säurehaltige Substanzen, mit einer Erde oder einem Alfali versunden; die Ordnungen nach den erdigen oder alkalischen Basen, die Genera nach den speciellen Basen: Kalk, Baryt, Strontian ze. II. Erdige Substanzen, aus Erden, zuweilen mit einem Alfali besstehend; seine Unterabtheilung, nur Species: Duarz und die Silicate. III. Entzündliche (nicht metallische) Substanzen; die Ordnungen nach der Mischung: einsache und zusammengesetze: Schwesel, Diamant ze., Bitumen, Bernstein ze. IV. Metallische Substanzen. Die Ordnungen nach der Art der Orydir: und Reducirbarkeit, die Genera nach den einzelnen Metallen.

In ber zweiten Auflage seines Traité vom Jahre 1822 hat hau h
für zwei Klassen auch den physikalischen habitus beigezogen. Er unterscheidet: I. Freie Säuren, wo nur Schweselsäure und Borsäure angeführt sind. II. Substances métalliques hétéropsides (d. h. die sich
unter fremdartigem Andlick zeigen); Genera: Kalk, Barht 2c. wie
oben, Quarz und die Silicate als Unhang, da der Charakter des
Radikals der Kieselerde noch nicht seitgestellt war. III. Substances
métalliques autopsides (d. h. die sich mit ihrem wirklichen Andlick
zeigen), die Metalle, nach der Orydirbarkeit weiter geordnet. IV. Die
Klasse der Combustibilien.

Wenn hier der Chemie schon ein Hauptantheil an der Alassissation zuerkannt war, so ging Berzelius noch weiter, da er aussprach, daß die Mineralogie überhaupt nur als ein Theil der Chemie angesehen werden könne oder nur einen Anhang zu ihr bilbe.

Es liegt aber, fagt er, außer ben Grengen bes menichlichen Bermogens, irgend eine Wiffenschaft ju einer völligen Befchloffenheit ju bringen: alle Wiffenfchaften wurden bann in eine einzige gusammenfallen. "Außerbem ift, was Gin Mensch zu lernen vermag, gegen das Ganze so gering, daß sowohl die unvollkommene Ausbildung ber Wiffenschaft felbft, wie bas Bemilhen, fie fo gu vertheilen, bag wenigftens einem gangen Gefchlechte, jufammengenommen gleich einem Einzelnwefen betrachtet, bie allgemeine Ausbilbung in allem gutommen moge, was jeber einzelne Menich nicht zu erreichen vermag, uns nöthigen, Materien, die jufammen ein Erfenntnig: Banges ausmachen, als besondere Wiffenschaften abzuhandeln." Aus biesem Grunde werbe vermuthlich auch bie Mineralogie immer als eine besondere Wiffenschaft abgehandelt werden. Es seh aber flar, daß fie mit der Chemie gleichen Schritt halten muffe, bag Umwälzungen in biefer legten auch bie Mineralogie umfturgen und Entbedungen im chemischen Gebiete ftets beibe erweitern muffen.

An der Frage, ob denn der Mineraloge einer chemischen Analyse bedürfe, um ein Mineral zu bestimmen, könne man stets den Sammler vom Mineralogen unterscheiden, jener suche bloß Namen für die Mineralien, dieser habe das Bedürfniß, ihre Natur zu erkennen.

Er weist dann darauf hin, daß eine Anordnung der Mineralien nach den äußeren Kennzeichen zum Zweck ihres Erkennens nicht wie bei Gegenständen der organischen Natur geschehen könne. In den letzteren herrsche überall gleiche Mischung bei höchster Ungleichheit in den Formen, in der anorganischen Natur dagegen herrsche eine allgemeine Gleichheit der äußeren Formen bei der stärksten Abweichung der Mischung. Der Einsluß der elektrochemischen Theorie auf die Chemie mache sich auch bei der Mineralogie gestend.

"Die elektrochemische Theorie, sagt er, hat uns gelehrt, daß in jedem zusammengesetzten Körper Bestandtheile von entgegengesetzten elektrochemischen Eigenschaften vorhanden sind; sie hat gelehrt, daß die Berbindungen mit einer Kraft bestehen, die proportional ist den Graden best elektrochemischen Gegensatzes der Bestandtheile. Daraus folgt, daß

in jebem zusammengesetten Korper ein ober mehrere elektropositive mit einem ober mehreren electronegativen Bestandtheilen worhanden febn mussen, b. h. im Falle die Berbindung aus Orhben besteht, daß jedem Stoffe, ber in einer Berbindung als Base auftritt, ein anderer entsprechen musse, ber bagegen bie Rolle einer Saure spielt — ber Stoff, ber in einem Falle elektronegativ ift gegen einen ftarker positiven, b. h. ber gegen eine stärkere Bafis als Säure reagirt, kann in einem andern elektropositiv sehn gegen einen stärker negativen, b. h. ein anbermal als Bafis gegen eine stärkere Säure sich verhalten. So 3. B. vertritt in der Berbindung zweier Säuren die schwächere die Stelle einer Basis gegen die stärkere." Bon diesem Standpunkt aus betrachtet komme mit einemmale Licht und Ordnung in bas Chaos ber Erzeugnisse bes Mineralreichs und bie Mineralogie werbe zur Biffenschaft. Die Lehre von ben chemischen Berhältnißmengen, welche in ber letten Galfte bes verfloffenen Jahrhunderts fich auszubilben angefangen, komme in ber Mineralogie ebenfo jur Anwendung wie in der Chemie. foldes jur Beit nicht immer entsprechend zeige, so liege ber Grund zum Theil in dem Mangel an Genauigkeit bei der Zerlegung ober noch mehr in ber Schwierigfeit, um nicht ju fagen Unmöglichfeit, eine im Mineralreich gebildete Berbindung rein und frei von fremben Stoffen zu erhalten, in bem Busammenkrhstallistren 2c., in ber Beurtheilung bes Refultate ber Analyfe.

Alls Basis des Shstems nimmt er an, daß jedes Element eine mineralogische Familie begründen könne, welche aus ihm selbst und allen seinen Berbindungen mit anderen Stoffen bestehen, die gegen dasselbe elektronegativ sind, nach letzteren theilen sich die Familien in Ordnungen, 3. B. Sulphureta, Carbureta, Arsenieta, Oxyda etc., serner Sulphates, Carbonates, Arseniates, Silicates etc.

Bu einer Species gehören die Mineralien von gleicher Zusammensetzung in gleichen Berhältnißmengen, die verschiedenen Formen, in welchen eine Species vorkommt, bilden ihre Barietäten. — Ein Beispiel möge die Anordnung für die Familie des Eisens ersläutern.

Ramilie bes Gifens.

- 1. Ordnung. Gediegenes Gifen.
- 1. Species. Gebiegen Gifen.
- 2. " Meteor:Gifen.
 - 2. Ordnung. Schwefeleisen.
- 1. Species. Schwefellies = Fe + 48.
- 2. " Magnetkieß = Fe + 28.
- 3. " Rupferties = Fe S² + 8Cu S.
- 4. " Bleifahlerz (Spießglanzbleierz) = PlSb + 2 CuS + 2 Fe S2.
 3. Ordnung. Kohlenftoffverbindungen.
- 1. Species. Graphit = Fe + 2000 und Fe + 1000.
- 2. "Gebiegen Stahl. (Non Labouiche in Frankreich, nach Gobon de St. Memia's Analhse) = 2 Fe + C.
 - 4. Orbnung. Arfenifverbindungen.
- 1. Species. Migpickel = Fe + As.
- 2. "Fahlerz = Fe As + 2 Cu S.
- 3. " Fahlerd = Fe2 As + 3 Cu S.
 - 5. Orbnung. Tellurberbindungen.
- 1. Species. Gebiegen Tellur sog. = Fe + 10 Te. 6. Ordnung. Oxpbe.
- 1. Species. Blutstein, Gifenglang = Fe + 3 O.
- 2. " Attractorische u. retractorische Cisenerze = Fe O2 + 2 Fe O8. 7. Ordnung. Schwefelsaure Berbindungen.
- 1. Species. Natürlicher Eisenvitriol = Fe O2 + 2808.
- 2. " \mathcal{D} djer = $2 \operatorname{Fe} O^3 + 8 O^3 + 6 H^2 O$.
- 3. " Eisenpecherz = 4Fe Os + 8Os + 12H2O. 8. Ordnung. Phosphorsaure Verbindungen.
- 1. Species. Blaue Gifenerbe = FeO2 + 2PO2.
- 2. " Subphosphas ferrious = $\text{Fe O}^3 + \frac{1}{2}\text{PO}^2 + 6\text{H}^2\text{O}$.
- 3. " Subphosphas ferrico-manganicus.
 - 9. Ordnung. Rohlenfaure Berbindungen.
- 1. Species. Weißer Spatheisenstein = FeO2 + 2CO2,
- 2. "Subcarbonas ferroso ferricus.

- 10. Ordnung. Arfeniffaure Berbindungen.
- 1. Species. Bürfeler, = 4FeO3 + AsO6 + 24H2O.
 - 11. Ordnung. Chromfaure Berbindungen.
- 1. Species. Chromeisen.
 - 12. Ordnung. Bolframfaure Berbindungen.
- 1. Species. Wolfram = MgO3 + WO6 mit 3FeO + WO6.
 - 13. Ordnung. Riefelfaure Berbindungen.
- 1. Species. Gifenfiesel = F S6.
- 2. "Trisilicias ferricus = $Fs^3 + 2 Aq$.
- 3. " Silicias ferroso-aluminicus = AS + 4fS + 4Aq.
- 4. " Chrysolith = fS + 4MS.
- 5. " Melanit = fS + CS.
- 6. " Granatförmiges Fossil = FS + CS.
- 7. " Melanit = AS + 21S + 3CS.
- 8. " Granatsürmiges Fossil und Langbanshyttan = MgS + F³S + 4AS.
- 9. " $\text{Mplom} = \text{CS}^2 + \text{FS} + 2\text{AS}.$
 - 14. Ordnung. Tantalfaure Berbinbungen.
- 1. Species. Tantalit, Columbit.
- 2. " Yttro Tantal.
 - 15. Ordnung. Titanfaure Berbindungen.
- 1. Species. Mänafanit.
- 2. " Titaneisen.
- 3. " Eifentitan.
- 4. " Rigrin,

16. Ordnung. Gifenbybrate.

1. Species. Ocher = FO3 + 11/2 H2O.

In biefer Weise sind andere Familien durchgeführt. (M. Journ, f. Ch. u. Ph. v. Schweigger. Bb. 11 u. 12, 1814. Die erste Grundslage bes elektrochemischen Systems und einer darauf angewandten Nomenklatur sindet sich in Kongl. Vet. Ac. Handl. 1812.)

Diefes Spftem fand mancherlei Wiberfpruch, ba es auf bie phyfifalifche Charafteriftit gar feine Rudficht nahm, und wie Extreme einander hervorzurufen pflegen, fo gelangte balb ein anderes Stiftem ju ungewöhnlichem Rufe, welches im vollen Gegenfat ju bem von Bergelius alle demifche Charafteriftit aus ber Mineralogie berwies. Es war bas Spftem bon Friedrich Mohs, welches jum erstenmal im Jahre 1820 ericien (bie Charaftere ber Klaffen, Drbnungen 2c. bon Friedrich Mohs. Dresben 1820). Mohs wollte Die Mineralogie in ahnlicher Beife behandeln, wie Die Botanif und Boologie behandelt wurde. Wie Linne gethan, bezeichnete er allgemein Raturgeschichte als bie Biffenfchaft, aus ber gegebenen natürlichen Beschaffenheit eines Naturproduktes bie fostematische Benennung; aus ber Benennung bie natürliche Beschaffenheit besselben zu finden. "Und die Mineralogie, ihr Theil, ift baffelbe für bas Mineralreich, mas bie Naturgeschichte überhaupt für bie, gesammte materielle Ratur ift." Die natürliche Beschaffenheit wird burch bie naturhiftorischen Gigenschaften erkannt, mit welchem bie Natur die Dinge hervorgebracht hat und die, fotvie Die Dinge felbst, mahrend ihrer Betrachtung unverandert bleiben. Rur von folden Gigenschaften foll für bie Charafteriftit ber Mineralien und für ihr Spftem Gebrauch gemacht werben. Das demifche Berhalten und bie demifche Bufammenfegung fonnen baber feine naturbiftorifchen Gigenschaften ober Rennzeichen liefern, biefe find im Allgemeinen hauptfächlich burch bie Geftalt und Theilbarfeit, burch bie garte und bas specififche Gewicht gegeben. "Die Mineralogie, fagt er, fest, weil fie ein Thril ber Naturgeschichte, und biese eine Elementarwiffenschaft ift, nichts aus andern Erfahrungewiffenschaften poraus, und erfordert, außer ber Logit, nur ein Wenig von Mathematif. Unter Logit verftehe ich hier nichts als ben gefunden und unberborbenen Menfchen: verftand, ein richtiges natürliches Denfen und das Bewußtfehn beffen, was man thut, indem man benft, bamit man nicht in Inconsequenzen verfällt; ber gewöhnliche scholastische Plunber, wonit man die Logik verunstaltet, taugt zu nichts. Bon Dathematik gebraucht man in ber Krystallographie taum so viel, ale ein Markscheiber 22 Robell, Beichichte ber Mineralogie.

nothig hat, wenn er fein Geschäft nicht gang mechanisch verrichten will 20."

Dag mit folden Bestimmungen nur ein mangelhaftes, mitunter sogar sehr bürftiges Bilb von dem Wesen der Mineralien erhalten wird, fällt nach Mohs ber Methode nicht zur Last, eben so wenig, wenn die Bestimmung eines Minerals wegen Mangels ber verlangten Eigenschaften ober vielmehr, weil fie nicht nachweisbar, nicht geschehen tann, benn in ber Botanit und Boologie ift bas auch fo; übrigens könne mittelbar, vorausgesett, man habe zur Bergleichung eine genügende Reihe von Uebergangen, auch manches Mineral bestimmt werben. (Grundriß ber Mineralogie. 1822.) Die ganze Entwicklung ber Mobe'iden Anficht auf ber angebeuteten Bafis ift febr icharffinnig und consequent, leiber zeigt fich babei, bag bie wiffenschaftliche Methobe gleichsam für bas Erste, bie Ratur bagegen für bas Zweite gilt; fügt fich lettere nicht ber Methobe, fo bleiben ihre Producte eben unbestimmt. Die Methobe beghalb zu andern und ihre Birkfamkeit weiter tragend ju machen, tonnte fich Mohs nicht entschließen; fie zeigte fich ja an ben normalen Bilbungen mineralischer Individuen, an ben bestimmbaren Krhstallen, zureichend, um die Mineralogie der Botanik und Boologic ebenbürtig zu ftellen und analog zu behandeln; fie über lettere zu erheben und das aus ihr zu machen, was sich bis jett aus ber Botanit und Boologie nicht machen ließ, und zu erkennen, daß foldes nur mit Riidficht auf bas demifde Befen eines Minerals möglich seh, fand bei Dobs feine Beachtung. Bergelius war natürlich vor anderen ein Gegner ber Mohs'schen Principien und bellagte es, wie er (Jahresber. VI. 1827 G. 210) fagt, "fo viel Talent jur Bertheibigung einer unrechtmäßigen Sache angewendet ju feben." In Beziehung auf die demischen Gigenschaften hatte Dobs unter anbern ben Sat ausgesprochen: "Wenn es jemals gefdicht, baß

¹ Die ersten Begriffe ber Mineralogie und Geognosie für junge prattische Bergleute ber I. t. Berreichilden Staaten. Im Auftrag ber t. f. Hoffammer im Milig. und Bergwefen verfaßt von Friedrich Mobs, t. t. wirflichem Bergrathe zc. herausgegeben nach seinem Tobe. Wien 1842, Bb, I. E. VIII.

ein Zweig ber Naturgeschichte biese Eigenschaften zu seiner Methobe anwendet, so überschreitet er seine gesehlichen Grenzen, wird mit anderen Wissenschaften vermischt und verwickelt sich endlich in alle die Schwierigkeiten, wovon die Mineralogie lange ein warnendes Beispiel gegeben hat." Berzelius bemerkt dazu: "Dieses Naisonnement kommt mir vor, wie das eines Menschen, der im Dunkeln tappt und sich weigert, sich einer Leuchte zu bedienen, weil er dann mehr sieht, als er braucht, und Hossnung genug hat, den Weg dennoch zu sinden." (A. a. D. S. 211.)

Schon einige Jahre vorher hatte Fuchs die Mohs'sche Lehre von den naturhistorischen Sigenschaften als ungerechtsertigt erklärt. Er sagt in seiner akademischen Rede über den gegenseitigen Sinsus der Chemie und Mineralogie (1824): "Zwischen den organischen Körpern und den Mineralien ist ein himmelweiter Abstand. Die Zoologie und Botanik haben nichts mit der Mineralogie gemein, als gewisse logische Regeln, woran alle Wissenschaften gleichen Antheil nehmen. — Es ist bloß Sindildung, nicht Gesetz — es steht nicht im Buche der Natur gesichrieben, daß die Mineralogie nur die unmittelbar wahrnehmbaren Sigenschaften der Mineralogie ist, die Mineralien kennen und unterscheiden zu sehren, und uns gründliche und umfassende Kenntnisse davon zu verschaffen. Dieser Zweck kann meiner Meinung nach ohne Beihilse der Chemie nicht vollkommen erreicht werden."

Hauh hatte schon (1801) die Species in der Mineralogie desinirt als einen Indegriff von Körpern, deren integrirende Moleküle einander ähnlich, und aus denselben Grundstoffen, in demselben Berhältniß mit einander verbunden, zusammengesetzt sind. Er war von dem Werthe der chemischen Kenntniß eines Minerals sür die Wissenschaft der Mineralogie so überzeugt, daß er sagt (Traité de Min. I. p. 167): "Je sens tout ce que mon travsil a gagné à cette réunion (mit der Chemie), et combien je suis intéressé à ce que l'on sache que c'est à l'École des Mines, en France, que la chimie et la cristallographie, si long-temps isolées, on contracté une liaison

étroite, et se sont promis de ne se plus quitter." In der That konnte Haup erwarten, daß die erwähnte Berbindung eine dauernbe sehn werbe und sie ist es auch geworden ohngeachtet des Mohs'schen Berfuches, eine Trennung ju verfügen. Abstrabirt man bon ben Befchrantungen ber naturbiftorifchen Eigenschaften, fo find bie allgemeinen Grundzüge ber Spftematif bei Mohs weit beftimmter und logischer gezeichnet als bei einem seiner Borganger, und inbem er ben Begriff ber Gleichartigfeit (mit ber nöthigen Rudficht auf bie gu Grunde liegenden Ginheiten bei ben Barietäten ber Form) für bie Species, ben Begriff ber Alehnlichkeit aber für bie höheren Rlaffisicationestusen geltend macht und von ber Species ausgehend ben Bau bis zu ben Gipfelpunkten ber Alassen fortführt, hat er die Principien gegeben, welche für jedes Spftem ju beachten fenn burften. Mobe hebt ale einen Borgug feines Chfteme heraus, bag bie aufgestellten Geschlechter, Ordnungen und Rlaffen nicht nur dazu bienen, eine zusammenhängende Ucbersicht von dem Ganzen, dem Mineralreich, ju geben, sonbern daß fie auch bie methobische Bestimmung ber Inbividuen gestatten und glaubt, baß fein anderes ale fein naturhistorisches Princip solches zu leisten vermöge. Daß er babei vor bem Lichte, welches die Chemie über die Mineralien gebreitet, nicht immer die Augen gumachte und ohne es sich gestehen zu wollen, auch für sein System Bortheil davon zog, beweisen mehrere Fälle und ist noch jüngst von einem seiner eifrigsten Schüler ausgesprochen worben. (F. X. M. Zippe, bie Charafteriftit bes naturhiftorifden Mineralfpstemes. Wien 1858.)

Mohs hat auch die Luft, Gase und freie flussige Säuren in die Mineralogie aufgenommen, wie schon Lehmann. Die Klassen (nicht besonders benannt) und die Ordnungen seines Shstems von 1822 find:

I. Rlaffe.

^{1.} Orbnung. Gafe (Gefchlechter: Subrogen:Gas, Atmofphar:Gas).

^{2. &}quot; Wasser.

^{3. &}quot; Säuren (Kohlen-, Salz-, Schwefel-, Borag- und Arfenik-Säure).

^{4. &}quot; Salze (bie im Baffer löslichen Salze).

II. Rlaffe.

- 1. Ordnung. Halvibe (5 Gefchlechter, Ghps, Krholith, Calcit 2c.).
- 2. " Barhte (6 Gefchl., Siberit, Scheelit, Galmei, Barht 2c.).
- 3. " Rerate (1 Geschl., Chlorfilber und Chlorquedfilber).
- 4. " Malachite (6 Gefchl., Lirofonit, Olivenit, Dioptas, Malachit 2c.).
- 5. " Glimmer (6 Geschl., Chalkophyllit, Bivianit, Graphit, Chlorit 2c.).
- 6. " Spathe (9 Geschl., Bastit, Disthen, Triphan, Datolith, Drthoklas, Augit 20.).
- 7. " Gemmen (13 Geschl., Andalusit, Korund, Demant, Topas, Quarz 2c.).
- 8. " Erze-(11 Gefchl., Sphen, Rutil, Cuprit, Wolfram 2c.).
- 9. " Metalle (10 Geschl., Gebiegene Metalle).
- 10. " Miese (5 Geschl., Nidelin, Arsenopyrit, Kobaltin, Pyrit 2c.).
- 11. " Glanze (8 Gefchl., Fahlerz, Argentit, Galenit, Anti-
- 12. " Blenden (4 Gefchl., Alabandin, Sphalerit, Proustit, Zinnober 20.).
- 13. " Schwefel (1 Wefchl., Schwefel und bie Arfeniksulphurete).
 HI. Rlaffe.
 - 1. Ordnung. Barge (2 Gefchlechter, Bonigftein, Bernftein).
 - 2. Roblen (1 Gefchl., Braun: und Steinfohlen).

Das Mohs'sche Spstem ist von halbinger angenommen worden. Die drei Klassen sind bei ihm Afrogenide, Geogenide und Phytogenide benannt. (handbuch der bestimmenden Mineralogie, 1845.) Kenngott hat dieses Spstem 1853 mit Erweiterungen und Correctionen neu berausgegeben (das Mohs'sche Mineralspstem dem gegenwärtigen Standpunkt der Wissenschaft gemäß bearbeitet) und Zippe i hat es ebenfalls angenommen und dabei den Versuch gemacht, den Vegriff der von

1 g. X. M. Bippe, f. I. Regierungerath und Professor ber Dineralogie an ber Universität zu Wien. Gest. baleibft am 22. Febr. 1863.

Mohs als "naturhistorisch" bezeichneten Eigenschaften zu erweitern. In seiner "Charakteristik bes naturhistorischen Mineralspstems. Wien 1858" stellt er ben Sat auf: "Jebe Eigenschaft, die an irgend einem Minerale in seinem ursprünglichen Zustande erkannt und wahrgenommen werden kann, ohne daß durch deren Betrachtung und Untersuchung das Mineral Beränderungen unterworfen wird, zu deren Herborrusung Kenntnisse einer andern Wissenschaft vorausgesetzt werden, ist eine naturhistorische Eigenschaft."

Er bespricht nun die Kennzeichen, welche von dem Berhalten im Feuer, Schmelzen, Berändern der Farbe, Entwicklung flüchtiger Stoffe, Braufen mit Säuren, Auflösung, Gelatiniren 20. hergenommen find und glaubt fie als nicht demifde, sonbern bem Mobe'fden Begriffe nach ale naturbiftorifdie betrachten ju burfen, ba bie Fabigfeit, fie ju geben, dem unveränderten Mineral ursprünglich zukonzme und zur Beobachtung keine chemischen Kenntniffe erforderlich seinen. In Beziehung auf bas Baffergeben beim Erhiten fagt er (G. 13): "Dabei liegt es fo nabe, auch die Menge bes Waffers burch die Gewichtsbestimmung bes Minerals vor und nach bem Glüben zu erfahren, und auch biefe als ein Merimal zu betrachten, welches in einigen Fällen wohl gebraucht werben könnte; allein die Beurtheilung bieser Falle fest Bekanntichaft mit ber demischen Zusammensegung bes Minerals voraus und bie quantitative Beftimmung von Beftanbtheilen gebort nicht mehr ins Gebiet ber naturgeschichte." Man erfieht wohl, baß Bippe ben Werth ber chemischen Kennzeichen für bie Mineralogie zwar erfennt, baß ihn aber die Bietät für Mobs und seine Principien zu keiner unbefangenen und sicheren Aufnahme berselben kommen läßt. Für bie Anbanger Diefer Principien ift übrigens fein Borgeben immerbin Bewinn, denn haben fie nur einmal den Werth des Löthrobre, ber Cauren 2c. erkannt, fo ift tein Zweifel, bag fie allmählig auch die vollendetste Analyse eines Minerals als naturbiftorisch berechtigt erfennen werden, benn immer ift es bie urfprüngliche Gubitang, welche dabei bie Eigenschaft zeigt, in verschiedene Mischungotheile zu zerfallen, immer ift es eine Eigenschaft bes Argentit 87 Proc. Gilber, und

eine bes Phrit $46^{1}/_{2}$ Broc. Eisen zu enthalten 2c., und über bie Bulässigkeit ber Mittel zu solcher Erkenntniß zu gelangen, wird man sich auch zu verständigen wissen.

Die Entbeckungen bes Bicarirens von Mischungstheilen und bie bes Jomorphismus mußten für ein demifdes Mineralloftem bon entschiedenem Einflusse sehn, wenn sie auch ein sogenanntes naturhistorisches weniger berührten. Es hatte fich gezeigt, daß jenes Wechseln bei ben Mineralspecies vorzüglich bie Bafen ober die elektropositiven Mischungstheile traf und fo anberte benn Bergelius fein Shitem (1824. Leonhard's Zeitschrift für Mineralogie. I.) bahin, bag er bas elektronegative Princip ftatt bes früheren elettropositiven für bie Classification in Anwendung brachte. Er unterschied 1) Richt orhbirte Körper. Massen: 1. Gebiegene, 2. Sulphurete, 3. Arfeniete, 4. Stibiete, 5. Tellurete, 6. Osmiete, 7. Auriete, 8. Sydrarghrete. 2) Drydirte Körper. Klassen: 1. Oryde und ihre Hybrate, 2. Sulphate, 3. Nitrate, 4. Muriate, 5. Phosphate, 6. Fluate und Fluofilicate, 7. Borate und Borofilicate, 8. Karbonate und Hydrofarbonate, 9. Arfeniate, 10. Molybbate, 11. Chromate, 12. Bolframiate, 13. Tantalate, 14. Titanate, 15. Silicate und Silicio: Titanate, 16. Aluminate.

Gleichzeitig veröffentlichte F. S. Beubant (Traité élémentaire de Minéralogie. Paris. 1824, deutsch von K. F. A. Hartmann. Leipzig. 1826) ein in der Hauptsache ebenfalls nach dem elektronegativen Princip construirtes System. Beubant entwicklte dabei auch die Theorie der Classification vom mineralogischen Standpunkt aus und machte durch eine Untersuchung des relativen Werthes der mineras logischen Kennzeichen geltend, daß den chemischen der Vorzug vor allen andern zu geben und die Species als der Inbegriff der aus gleichen Grundbestandtheilen in gleichen bestimmten Verhältnissen gebildeten Individuen angesehen werden müsse. Er bespricht die Frage, welche unter den Mischungen mit gleicher allgemeiner Formel als Species zu betrachten. Es ist unmbglich, sagt er, diese Frage zu lösen, und Alles, was man thun kann, ist, künstlich die Grenzen zu ziehen, welche man für die Species annimmt. Dabei habe man sich an die einsachen

Rablen zu halten, nach welchen unzweifelhafte Berbindungen ibre Mischungsgewichte immer vereinigen, "so wird man eine befondere Species aus bem boppelten Carbonat bes Kalles und ber Magnefia. bestehend aus 1 Utom bes ersten und 1 Utom ber zweiten machen; vielleicht könnte man ebenso Species aus ber Combination von 1 ober 2 Utomen ber erstern mit 2 ober 1 Atom ber zweiten Berbinbung, welche man in ber Natur kennt, bilben; allein als bloße Barietäten nuß man bie burch Analysen gefundenen Berbindungen von 5 Atomen Kallfarbonat und 2 Magnefiakarbonat, oder von 19 des erstern und 5 bes zweiten ze. ansehen." Diefe gang natürliche Unschauung ift fpater oftmals wieder verloren gegangen und wird von einzelnen Mineralogen jum Theil noch nicht beachtet. Beudant erläutert weiter, baß bie Schwierigfeiten biefes Gegenstandes biefelben bleiben, wenn man fic, ftatt an die Mijdung, an die Arpftallifation halten wolle. Er weist darauf hin, wie die lineare Aufstellung der Familien, und eine andere ift wenigstens in einem beschreibenden Werle nicht möglich, bie näheren Beziehungen unter ihnen mehrsach zerreißen und unkenntlich machen muß. Er nimmt brei Klaffen an; bie erfte berfelben umfaßt biejenigen Familien, beren electronegative Mifdungotheile mit bem Cauerftoff, Wasserstoff und Fluor Gase bilden können. Er nennt diese Gazolyte (in Gas auflöslich); bie Rörper ber zweiten Rlaffe haben bas gemein, mit Sauren ftete ungefarbte Auflösungen ju geben, baber ber Name Leutolyte (von weißer Löfung); die Rörper der britten Klaffe geben mit Cauren gefarbte Lösungen, baber ber Rame Chroifolyte (von farbiger Löfung),

Chroifolpte,
Tantalide.
Tungstibe.
Titanide.
Molybbibe.
Chromide.
Uranibe.
Manganide.

Chroitolpte. Reutolbte. Gajolute. Ciberide. Aluminide. Mhtoribe. Cobaltibe. Magnefibe. Gelenibe. Cupribe. Telluride. Muribe. Uhosphoribe. Matinibe. Arfenide. Ralabiibe. Dømibe.

Die Familien und Geschlechter find demisch charafterifirt und ift dieses besser gelungen als die Charakteristik der Rlassen, wie man sich leicht überzeugt, wenn man g. B. alle Gilicate mit nichtmetallischen und metallischen Bafen in ber Rlaffe ber Gagolite eingereiht findet. Daffelbe Spftem ift in ber 1832 erschienenen zweiten Auflage feines Traité élémentaire etc. beibehalten. Ein Jahr später als bas erfte Beubant'sche Spftem erschien ein chemisches Spftem von 2. Emelin' (Leonhard's Zeitschrift für Mineralogie I. und II. 1825). Die Bafis biefes Systems bezeichnet ber Autor in folgender Beise: "Bei jeber Berbindung tann ber eine Stoff mehr als demisch formenbes, ber andere mehr als chemisch geformtes Princip angesehen werden, b. h. ber eine brudt bem anbern, ber gleichsam nur als Grundlage bient, bestimmte, sowohl phhistalische als chemische Charaktere auf. So find die nichtmetallischen Stoffe im Berhältnisse zu den metallischen als formende Principien anguschen; bie Cauerstoffmetalle unter einander, die Chlore, Jode, Schwefele und PhosphoreMetalle unter einander zeigen viel mehr Achnlichkeit in physikalischen und chemischen Berhält: niffen, als bie Berbindungen eines und beffelben Metalles mit Cauerstoff, Chlor, Job, Schwefel und Phosphor unter einander zeigen." Gmelin ordnet banach bie Elemente, mit dem eleftronegativsten Cauers stoff beginnend und mit bem elektropositivften Kalium schließend, in awei Gruppen:

¹ Leopold Gmelin, geb. am 2. Aug. 1788 ju Göttingen, geft. am 13. April 1858 ju Beibelberg, wo er von 1814 bis 1851 als Professor ber Meticin und Chemie bocirte.

a. Nicht-Metalle: Sauerstoff, Wasserstoff, Stickstoff, Fluor, Chlor, Job, Selen, Schwesel, Phosphor, Boron, Rohlenstoff. b. Metalle. Arsenik, Untimon, Tellur, Wismuth, Zink, Kadmium, Zinn, Blei, Quecksilber, Silber, Palladium, Dsmium, Iridium, Rhodium, Platin, Gold, Rupser, Nickst, Kobalt, Mangan, Cisen, Uran, Chrom, Molybban, Scheel, Tantal, Titan, Silicium, Zirconium, Aluminium, Ghecium, Pttrium, Cerium, Magnium, Calcium, Strontium, Barhum, Lithium, Natrium und Kalium.

Bur ersten Abtheilung gehören alle Mineralien, die Sauerstoff enthalten, weil sie diesem ihre wichtigsten Eigenschaften verdanken, die Säuren und ihre Berbindungen reihen sich dann wie ihre Radikale, also die schweselsauren, phosphorsauren, borsauren, kohlensauren Berbindungen u. s. f., die zweite Abtheilung einthält die Fluoride, die dritte die Chloride, dann solgen die Selene und Schweselwerbindungen und die Metalle. Die erste Abtheilung zerfällt wieder in wasserhaltige und wassersies Sauerstoff-Verbindungen.

Der Grundgebante, daß ein Element oder dessen Oryd in Berbindungen das sormende sehn könne, schon von Hauh, Hausmann u. a. angedeutet, konnte keine allgemein geltenden Belege gewinnen und von diesem Gesichtspunkte aus konnte sich auch das Shstem nicht halten, obwohl es sonst manche gute Gruppirungen darbot. Leon hard hat das Gmelin'sche System in seinem Handbuch der Oryktognosie 2. Ausl. 1826 angewendet. In der Ueberzeugung, daß die höheren Classificationsstusen nicht einseitig krystallographisch oder chemisch zu charakteristren sehen, suchte Naumann ein System zu construiren, welches, was Gmelin begonnen, weiter sühren sollte. Die beabsichtigte Bereinigung von Krystallisation und Mischung für das Classificationsprincip ging aber auch nicht weiter als bei Gmelin oder war ebenso illusorisch. Daneben hat dieses System in der Bildung der Ordnungen manche Borzüge. Den Begriff von Species gibt Naumann also: "Jeder

¹ Rari Cafar von Leonbart, geb. am 12. Gept. 1779 ju Rumpenbeim bei Sanau, geft. am 23. Jan. 1862 ju Seibelberg, Professor ber Mineralogie und Geognosie an ber Universität zu Beitelberg (feit 1818).

Inbegriff sammtlicher burch relative Ibentität ihrer Eigenschaften verbundener Individuen beißt eine mineralogische Species." — Das Spftem ift folgendes:

- I. Klasse. Hydrolyte. Oryde, Salze und analoge Berbindungen. welche im Basser leicht auslöslich sind.
 - 1. Ordnung. Baffer und Gis.
 - 2. " Wasserhaltige Hydrolyte.
 - 3. " Wasserfreie Sydrolyte.
- II. Alasse. Salvide. Salze und analoge Berbindungen, welche im Wasser nicht, oder höchst wenig auslöslich find, und in welchen weber Silicia noch Alumia die Rolle der Säuren spielen.
 - 1) Gruppe. Nichtmetallifche Salvibe.
 - 1. Ordnung, wasserfreie, nichtmetallische Haloibe.
 - 2. " wasserhaltige, nichtmetallische Salvibe.
 - 2) Gruppa. Metallifche Saloibe.
 - 1. Ordnung, mafferfreie, metallifche Saloibe.
 - 2. " wasserhaltige, metallische Saloibe.
- 111. Kluffe. Silicibe. Salze, welche im Wasser unauflöslich fint, in welchen aber Silicia ober Alumia die Rolle der Säure spielen, sowie biese beiden Substanzen selbst.
 - 1) Gruppe. Nichtmetallifche Silicibe.
 - 1. Ordnung, mafferfreic.
 - 2. " wasserhaltige.
 - 2) Gruppe. Amphotere Silicide. (Mit metallischen und nichtmetal: lischen Basen.)
 - 1. Ordnung, mafferfreie.
 - 2. " wafferhaltige.
 - 3) Gruppe. Metallifche Silicibe.
 - 1. Ordnung, wafferhaltige.
 - 2. " wasserfreie.
 - IV. Klasse. Metall: Drube.
 - 1. Ordnung, wasserhaltige.
 - 2. " wasserfreie.

V. Rlaffe. Metalle.

VI. Rlaffe. Gulphuribe.

- 1. Ordnung, Glanze.
- 2. " Riefe,
- 3. " Blenben.
- 4. " Schwefel.

VII. Rlaffe. Unthracibe.

- 1. Ordnung. Diamant.
- 2. " Kohlen.
- 3. " Bitume.
- 4. " organisch-faure Salze.

(Lehrbuch ber Mineralogie von Dr. Karl Friedrich Naumann. Berlin, 1828.)

Man sieht, daß die Gruppe der amphoteren Silicate eine sehr schwankende Stellung haben, auch geht es nicht wohl an, Spinell, Chrysoberill 2c. unter die Rieselverbindungen zu stellen.

Naumann hat in seinem Lehrbuch: "Elemente ber Mineralogie," welches von allen die meiste Verbreitung gefunden hat, und wovon seit dem ersten Erscheinen im Jahre 1846 bis 1859 fünf Auflagen nothwendig tourden, das angesührte System, welches er übrigens mehr für eine approximative Zusammenstellung ansieht, weiter ausgeführt, doch wesentlich mit unveränderter Grundlage und die Principien in einem Aussach in Leonbard's Zeitschrift: "Neues Jahrbuch 2c. Jahrgang 1844," besprochen und erläutert. Er kommt zu dem Schlusse, "daß die Achnlickeit der anorganischen Masse, ohne Berücksichung der Form es ist, welche bei der mineralogischen Classissication vorzugstweise in das Auge gesaßt werden muß."

Dabei musse ben chemischen Eigenschaften, insbesondere der chemischen Constitution der Mineralien die gehörige Beachtung geschenkt werden. "Sie repräsentiren ja, sagt er, die Materie selbst, dieses allen morphologischen und physischen Erscheinungen zu Grunde liegende Substrat, welches in der chemischen Constitutionssormel seinen wissenschaftlichen Ausdruck findet. Wie ware es also möglich, eine naturgemäße

Busammenstellung der Mineralien zu Stande zu bringen, ohne diese Grundlage ihres Wesens, dieses wahrhaft ursachliche Moment ihrer ganzen Erscheinungsweise einer vorzüglichen Beachtung zu würdigen? Man prüfe nur manche der angeblich bloß auf äußere Kennzeichen gegründeten Mineralspsteme und man wird sich überzeugen, daß viele Gruppen derselben nur durch einen unwillstürlichen hindlick auf die Resultate der chemischen Analhse gewonnen werden konnten, während manche andere Gruppen, dei denen dieß nicht der Fall war, dei deren Bildung man es wirklich über sich vermochte, allen chemischen Neminiscenzen zu entsagen, die seltsamsten und unnatürlichsten Zusammenstellungen darbieten."

In abnlichem Sinne fpricht fich Bergelius aus, indem er bie Fragen in Betracht zieht, welche für die Aufstellung eines allgemein anzunehmenden, demifden Mineralfhfteme zu erortern feben. Die erfte Bedingung beftehe barin, daß nichts Underes als die Busammensetzung in der Grundlage für die Anordnung Theil nehmen burfe. "Diefer Sat, fagt er, ift für bie Gegenwart berjenige, welcher am schwierigsten bas Bürgerrecht erreichen wirb. Die Neigung, unorganische Producte nach benselben Principien, wie die organischen, ju ordnen, hat fo in ber Mineralogie Burgel geschlagen, baß sie schwierig mit ben Wurzeln auszureißen sehn wirb. Gine Folge bavon ift ber Werth, welchen man auf ben Begriff von bem gelegt hat, was man mineralogische Species nennt. Wenn ich ausspreche, bag in ber Mineralogie nichts vorhanden ift, was bem Begriff von Species entspricht, fo habe ich wahrscheinlich alle Mineralogen unserer Zeit gegen mich, weil man ce für ein großes Berbienft halt, wenn ein Berfaffer in ber Minera: logie wohl bestimmt, was Species ist, ohne unnöthig zu theilen ober bamit jusammenzustellen, was nicht babin gebort, und biebei macht sich bas naturhistorische Princip mehr geltend als bas chemische. Aber was ift es, was man in ber Mineralogie ju orbnen hat? Entweber find es einfache Grundstoffe ober unorganische chemische Berbindungen berfelben. Was ift es, was ihre Identität ober Nicht:Identität beftimmt? die Bestandtheile und die verschiedenen demischen Broportionen,

nach welchen fie fich verbunden haben." Bergelius bespricht dann auch ben Rachtheil, welcher für bie Beftimmung nach außeren Renngeichen, namentlich froftallographischen, burd bas Berhaltnig ber Romorphie entstehe. "Gine Abweichung in ber Urt ber Bestandtheile hebt, gleichwie die in ihren bestimmten relativen Broportionen, bie Identität auf. - Je genauer wir mit ber Chemie bekannt geworben find, besto mehr haben wir die Erfahrung gemacht, daß eine gleiche Rufammenfetungsart die Achnlichfeit in ber geometrifchen Form und ben übrigen außeren Eigenschaften bestimmt, aber gleiche Bufammensehungsarten verschiedener Grundstoffe ju einer einzigen Species ju vereinigen, gebort ju einem ber größten Mifgriffe, welche gethan iverden können. Dber follte es in ber Mineralogie richtig febn, aus dem frhstallisirten arseniksauren und phosphorsauren Ratron (im Fall sie im Mineralreiche vorkämen) einerlei Species zu machen, weil fie in Form und äußeren Eigenschaften nicht unterschieden werden konnen. So lange ber naturhiftorische Begriff von Species in ber Mineralogie festgehalten wird, wird eine solche Berwirrung niemals aufhören." — Es ist feltsam, daß Bergelius nichts von einer Species im Mineralreich wiffen wollte, mahrend er boch, wie aus bem Borhergehenden erfichtlich, Bestimmungen jur Unterfcheibung bon Species feststellt, welche andere Mineralogen, 3. B. Fuchs, frilher nicht beachtet hatten, baß nämlich bie isomorphen Bertretungen nicht berechtigen, Die betreffenden Mineralien in eine Species ju einigen. "Derjenige, fagt er weiter, welcher unter Augit als biefelbe Species CS2 + MS2 und CS2 + fS2 aufführt, begeht benfelben Fehler, wie ber, welcher aus schwefelsaurer Kali-Talferde und schweselsaurem Kali-Gisenorydul einerlei Salz machen wollte, weil sie einerlei Krhstallisation haben." — Um Schluffe bes Artifels äußert er: "Biele Mineralogen werden es ohne Bweifel ale eine Lacherlichkeit betrachten, bag man bie Augite an mehrere Orte im Mineralfostem stellen foll. Aber wir klassificiren nicht Formen, sondern Berbindungen, und da gleiche Berbindungearten

¹ In ber beutichen Ueberfetjung bes Sabresberichtes: "weil fie nicht burch einerles Form und einerlei außere Gigenicaften unterfchieben werben tonnen."

zwischen ungleichen Grundstoffen häusig gleiche Krystallsormen bekommen, so ist es klar, daß diese Krystallsormen an mehreren Stellen wieder vorkommen mussen, und dieß gilt nicht bloß für die Form des Augits, sondern auch für mehrere andere Krystallsormen." (Jahresbericht 26. 1847. S. 306—314.)

Gleichzeitig mit Naumann hat Hausmann (handbuch ber Mineralogie. 1. Thl. 1828) seine Ansichten vom Mineralspstem mitgetheilt, nach welchen er im Wesentlichen schon 1809 und 1813 einen Entwurf publicirt hatte. Die natürlichen Berwandtschaftsverhältnisse der Mineralien sollten dabei, chemisch und physisch, die Leitpunkte sehn. Hausmann bekannte sich zu dem von Fuchs (Ueber den gegenseitigen Sinsluß der Chemie und Mineralogie. 1824) gegebenen, später aber modissieirten, begriff von Mineralspecies als den Indegriff von Mineralien, welche gleiche Arhstallsation und gleiche oder gleichmäßige (durch Vicariren gleiche) chemische Constitution haben. Die Species stellt er nach dem am meisten charakterisirenden Mischungstheil in größere Gruppen zusammen, indem er einen formenden, mehr als andere aktiven Mischungstheil, annahm. Das System ist solgendes:

I. Klasse. Metalloide. Schwefel, Diamant, Graphit, Antimon, Arsenif, Tellur.

II. " Metalle.

III. " Telluribe.

IV. " Antimonibe.

V. " Arfenibe.

VI. " Selenibe.

VII. " Sulfuride.

1. Ordnung. Edwefelmetalle.

2. " Schwefelmetalloide.

3. " Schwefelmetalloid. Metalle.

4. " Schwefelmetall: Dribe.

¹ Fuche hat fpater biefen Begriff für feine Formationen angenommen, für bie Species aber ben Saup'ichen Begriff gelten laffen. (Ueber ben Begriff ber Mineralpecies Erbmann's Journ. 45. 1848.)

VIII. Rlaffe. Ortgenibe.

- 1. Orbnung. Ogybe.
 - 1. Unterordnung. Metallorybe.
 - 2. " Erben.
 - 3. " Metalloid-Oryde.
- 2. Ordnung. Sybrate.
 - 1. Unterordnung. Erdhydrate.
 - 2. " Metallorydhydrate.
- 3. Orbnung. Manganate.
- 4. " Ferrate.
- 5. " Aluminate.
- 6. " Gilicate,
 - 1. Unterordnung. Mafferfreie Gilicate.
 - 1. Reihe. Mit Bafen A.
 - 2. " Mit Bafen R.
 - 3. " Mit Basen R + N.
 - 2. Unterordnung. Wafferhaltige Silicate.
 - 1. Reihe. Sporofilicate.
 - A. Mit Bafen Ii.
 - B. Mit Bafen R.
 - C. Mit Basen R + 14.
 - 2. Reihe. Silicate init Sybraten.
 - A. Mit Bafen R.
 - B. Mit Bafen A.
 - C. Mit Basen R + A.
 - 3. Unterordnung. Gilicate mit Schwefelmetallen.
 - 4. " Silicate mit Fluoriben.
 - 5. " Silicate mit Chloriben.

Es ist bieses System in seiner Art sehr gut gegliebert; natürlich trennt es auch viel Achnliches, was andere, übrigens weniger anzuerkennenbe System, mehr vereinigen, aber bas ist überhaupt ein nicht zu beseitigender Uebelstand, wenn nur ein Gesichtspunkt verfolgt werden kann.

Mahrend sich so in vorherrschend chemischer Richtung Systeme ausbildeten, sand auch das Mohd'sche Princip eine Anwendung durch Breithaupt, welcher 1820, 1823 und 1832 sein System herausgab (Bollständige Charakteristik des Mineralspstems). Die Anordnung ist wesentlich folgende:

```
I. Rlaffe. Salze.
               Subroit.
1. Ordnung.
               Karbonate.
2.
               Halate.
3.
       "
               Nitrate.
4.
               Gulfate.
б.
       ,,
               Alliate.
6.
               Borate.
7.
            II. Klaffe.
                         Steine.
                Phyllite.
1. Drbnung.
               Chalgite.
2.
                Spathe.
3.
                Glimmer.
 4.
                Vorobine.
 5.
                Ophite.
 6.
                Revlithe.
 7.
                Grammite.
 8.
                Dure.
 9.
                          Miner.
            III. Klasse.
                Erze.
 1. Orbnung.
                Riefe.
 2.
                Metalle:
 3.
                Glanze.
 4.
                Blenben.
 б.
                Rerate.
            IV. Rlaffe.
                          Brenge.
                 Comefel.
  1. Dronung.
                 Mefine.
  2.
```

Robell, Gefdichte ber Mineralogie.

- 8. Drbnung. Bitume.
- 4. " Rohlen.

Es ist in biefem Spfteme, wie in bem von Mohs bei ber Charafteriftit ber Claffificationeftufen ber Zwed, banach bie Species finden und bestimmen zu fonnen, befonders berficfichtigt; und in soweit es die dürftigen Mittel gestatten, mit welchen sich die naturhistorische Methode begnügen zu muffen glaubt, ift biese Charakteristik fleißig burchgeführt. In biefer Beziehung fagt Mohs von bem Mineralfoftem: "Man verlangt eine Darftellung ber Mannigfaltigfeit ber Ratur unter verschiebenen Ginheiten und will fich in ben Stand gefest feben, bie in ber Natur vorkommenben Inbivibuen ju erkennen, b. h. bie Stellen, welche ihnen angehören, beftimmen, und bie mit denselben verbundenen Namen und Benennungen auf fie übertragen ju fonnen." Man muß anerkennen, daß in ihrer Beife bie fogenannten naturhiftorischen Spfteme bie bier genannte Bestimmung ber Species mehr im Auge gehalten haben als die chemischen Spfteme. Es lag bieses aber feineswegs in ber Unfahigkeit ber letteren, folches zu leiften, fonbern, ba fie meiftens von Chemitern ausgingen, wurde bie Charafteriftit, gleichsam als befannt, nicht besonders hervorgehoben. Ich habe in meiner Charafteristif ber Mineralien (1830) biesem Mangel abzuhelfen gesucht und eine chemische Reihung ber Species babei gebraucht, wie sie Fuchs und Brogniart! jum Theil angewendet haben, in ber Hauptsache bas elektrochemische Brincip nach seinen Wegenfagen benütsenb, wie es bie Charaftere leichter und ficherer bieten fonnte. Die nichtmetallischen Berbindungen wurden baber nach ben mehr charafterifirenden elektronegativen, die metallischen nach ben mehr charafterifirenden elektropositiven Mischungstheilen gereiht. Dufrenop bemerkt zu einer folden Anordnung (bei Anführung bes Spfteme von M. Brogniart): "Cette manière de proceder est, du reste, conforme ù ce qui a lieu pour la zoologie, où l'on invoque des caractères

¹ Alexander Brogniart, geb. 1770 ju Paris, geft. 1847 ebenba, Ingenieur en chef des Mines, Director ber lönigl. Porcellanfabrif ju Cebres, Professor ber Mineralogic am Musée d'histoire naturelle.

différents pour la classification de chaque ordre. Les dents et les organes de la nutritition présentent dans les mammifères un principe de classification naturelle qui est abandonné pour les reptiles et les poissons, où il n'a plus la même valeur." (Traité de Minéralogie. T. II. 2 ed. 1856.) — Alex. Brogniart, Tableau de la distribution méthodique des espèces minérales etc. Paris 1833. Naturgesch. des Mineralreichs von Dr. Joh. Nep. Fuchs. Kempten 1842.

Mit Begründung durch physische Charaktere sind weiter zu nennen: das System von Ch. Uph. Sheparb! (Treatise on Mineralogie. New Haven. 1832), welches nur auf die Krystallisation oder die Gestalt überhaupt gegründet ist, und theilweise die Classification von L. Necker² (Bibliothèque universelle. 1832. Le règne minéral ramené aux méthodes de l'histoire naturelle. Paris. 1835). Hier werden drei Klassen nach der Art des Glanzes und der Durchsichtigkeit bestimmt, die vierte nach der Cigenschaft der Berbrennlichkeit; nur ausgebildete Krystalle gelten als Gegenstand der Classification. Die Klassen sind:

- 1. Cristaux métallophanes.
- 2. " lithophanes.

1 Charles Upham Chepart, geb. 1805, Massachiletts, Professor ber Chemie an ber Medical School zu Charleston in Sit-Carolina und Lehrer ber Mineralogie am Ambherst College in Massachischtes.

2 Louis Albert Reder be Cauffure, geb. 1786 gu Genf, Profeffor

ber Mineralogie und Geologie an ber Afatemie gu Genf.

3 Mais aucun zoologiste ni botaniste u'a jamais songé à admettre dans une classification, où des individus dans l'état le plus parfait doivent seuls être compris, tous les animaux et les végétaux imparfaits moutilés ou malades, qui existent dans la nature; encore moins a-t-on pensé à donner une place dans la classification aux troupeaux d'animaux, à côté des espèces d'animaux qui les composent, ou à classer des forêts d'une seule ou des plusieurs espèces d'arbres, des amas de bois morts ou en état de décomposition, auprès des diverses espèces d'arbres, dont se composent ces forêts ou dont proviennent ces bois, espèces qui sont le seul et véritable objet de description et de classification. C'est pourfant là ce qui a toujours été fait en minéralogie."

- 3. Cristaux amphiphanes.
- 4. n inflammables.

Die Ordnungen der ersten Klasse sind die gediegenen Metalle, die Amalgame und Metallgemische (Alliages), die Phrite und Graphite. Hier ist die Mischung das ordnende Princip. Die Ordnungen sind weiter in Familien getheilt nach physikalischen Sigenschaften, so die der Metalle in die Familien der behnbaren und spröden. Die Genera sind physisch und chemisch charakterisirt, die Species nach der Krystallsorm unterschieden, wobei aber sur dieselbe Species keine Krystallreihe geltend ist, sondern jede secundäre Form eine besondere Species bestimmt, so daß der hexaedrische, oktaedrische und kuboktaedrische Galenit drei Species bilben!

Chemische Systeme sind von Nils Nordenstiöld! und G. Rose ausgestellt worden. Sie sind wesentlich auf die atomistische Zusammensetzung gegründet und verzichten daher auf eine Charakteristik, welche zur Bestimmung der Species führen könnte, denn wenn man auch annehmen wollte, man könne dazu die Analyse verlangen, so würde noch die weitere Forderung gemacht, daß man diese Analyse ebenso wie die Bersasser dieser Spsteme zu beurtheilen und in ihre Formeln zu bringen habe, was bei complicirteren Mischungen nicht wohl aussschreden wäre. Die Gruppen sind nur durch die hemische Formel harakterisirt.

Morbenffiöld unterscheibet fieben Rlaffen:

- 1. Saploite, enthaltend bie chemischen Grundftoffe.
- 2. Diploite, enthaltend bie Grundftoffe untereinander.
- 3. Bibiploite, enthaltend die Berbindungen ber Diploite unter einander.
- 4. Tribiploite, enthaltend bie Verbindungen von Bidiploiten mit Diploiten.
- 5. Tetradiploite, enthaltend die Berbindungen der Bibiploite unter sich.
- 1 Rile Guftab Rorbenffisib, geb. am 12. Oft. 1792 ju Mangala in Finnland, Oberintenbant bes finnifchen Bergwefene, in helfingfore mobnhaft.

- 6. Bentadiploite, enthaltend bie Berbindungen der Tetradiploite mit Diploiten.
- 7. Herabiploite, enthaltend die Berbindungen der Tetradiploite mit Bibiploiten.

Die Rlaffen gerfallen auf folgenbe Beife in Ordnungen, Genera und Species. Rur bie Ordnungen und Genera wird einzig und allein auf ben atomistischen Bau ber demischen Formeln, nicht aber auf bie demifche Berichiebenheit ber Elemente Rudficht genommen, und zwar entstehen die Ordnungen durch die Mannigfaltigfeit, welche die Diploite entweber unter fich barbieten ober in welcher fic unter einander ohne Rudfict auf numerifche Berbaltniffe gu mehr gusammengefetten Ber: bindungen jusammentreten; die Genera aber burch die Berschiebenheit ber numerischen Berhältniffe, nach welcher bie Berbindung ber Diploite unter einander ftattfinden. Erft bei dem weiteren Berfallen der Genera in Species tommt die demische Boschaffenheit ber Elemente in Betracht. - Benn man bas Spitem im einzelnen burchgeht, fo fällt auf, bag in der erften Rlaffe nur ein einziges Genus möglich ift, in welchem Schwefel, Rohlenftoff und fammtliche gebiegenen Metalle vereinigt finb, fo bag es 17 Species umfaßt, mahrend in ben übrigen Rlaffen bie Ordnungen viele Genera und jedes nur mit einer Species enthalten. In ber fechsten Rlaffe g. B. find über 100 Genera, worunter nur 13 mit 2 Species und nur 3 mit 3-6 Species, in ber ficbenten Rlaffe ift auch fast jebe Species ein Benus. Coon burch bicfen Uebelftand fann bas Chftem nicht genügen. Es liegt auch im Brincip, daß obwohl chemisch ähnliche Species oft jusammenkommen, dieses bod auch oft bei gang unähnlichen ber Fall ift, fo erscheinen 3. B. Eis und Rupferogybul als zwei Species von bemfelben Genus RR, ebenjo Quary und Wolframfaure, weil beibe &, Kalifulphat, Wolfram und Krofoit 2c. (Ueber bas atomistischemische Mineralsystem und bas Examinationefpftem ber Mineralien. Bon Rife Rorbenfliolb. Gelfingford. 1849. Diefer Abhandlung ging icon eine abnliche im Jahre 1827 voraus: Försök till framställning af Kemiska Mineral-Systemet 2 ed. 1833.)

G. Rose hat ein ähnliches Spstem construirt, babei aber die Genera nach der Krystallisation gebildet und hat es deswegen das krystallochemische genannt. Die Ansänge dazu sinden sich in seinem Buche: "Elemente der Krystallographie" 2c. 1830. 2 ed. 1833; die weitere Ausstührung ist von 1852 (das krystallochemische Mineralspstem). Rose glaubt damit kein gemischtes System gegeben zu haben, "denn, sagt er, wenn ich auch mit Berzelius' Ansicht vollkommen einverstanden din, daß das System nur auf die Art der Elemente und deren Zusammensehungsformel Rücksicht zu nehmen hat, so ist doch die Krystallsform nichts Anderes als der Ausdruck einer bestimmten Zusammensehung und sie wird uns auf diese Weise um so mehr ein sicherer Führer sehn, als wir dei vielen Mineralien und vielleicht bei der größten Mehrzahl, von einer so vollständigen Kenntniß der Zusammensehung, als sie das Nordenstild'sche System erfordert, noch weit entsernt sind."

Wir lassen es bahingestellt sehn, ob bamit bargethan ist, baß bas System fein gemischtes zu nennen seh, es ist jedenfalls eine recht brauchbare Zusammenstellung zum Zweck einer Vergleichung analoger Mischungen und hat seinen Werth in der sorgfältigen Bestimmung der Formeln, die freilich öfters auch eine andere Construction als die gegebene zulassen.

Das Sustem von Dana bat auch solche Grundlage; die Species sind nach ber Analogie in der Mischung geeinigt und nach ber Krhstallisation in Gruppen gebracht. Die Hauptabtheilungen find:

- I. Clemente,
- II. Sulphurete, Arfeniurete 2c.
- III. Fluoribe, Chloribe, Bromibe, Jobibe.
- IV. Orne Berbindungen.
- V. Organische Berbindungen.

Für die Unterabtheilungen dienen die Hauptverbindungsstufen des Sauerstoffs, aus der sogenannten Hydrogengruppe: RO2, RO3 und RO2; und aus der sogenannten Arsenikgruppe: RO3 und R2O5.

Unter ber Form RO3 stehen die Säuren der Gruppen 1. der Silicate: 2. der Tantalate, Columbate, Titanate, Tungstate, Molybbate, Banadate, Chromate: 3. der Sulphate und Selenate; 4. der Borate. Unter ber Form R2 Os. stehen die Säuren ber Gruppen ber Phosphate, Arfeniate, Antimonate und Nitrate.

Unter der Form RO2 steht die Säure der Carbonate und unter der Form R2O3 die der Orasate. A System of Mineralogy etc. by J. D. Dana. 4. ed. 1854.

Außer ben angeführten Shstemen sind noch viele andere erschienen, welche sich auf ähnliche, meist chemische Grundlagen bafiren, so von Bonsborff (1827), Keferstein (1827), Gloder (1830), Sukow (1831), C. Borg. Prest (1834), Schubert (1886), Thomfon (1836), Scaechi (1842), J. Fröbel (1843), Nammelsberg 1 (nach Berzelius 1847), J. Chapman (1853), Lehmerie (1853), Sainte: Claire Deville (1855), Abam (1858) u. a. Des hetero: meren Shiteme von hermann ift icon oben (Mineraldemie) erwähnt worden. — Theilweise aus anderen Unschauungen ist bas System von Weiß entstanden (Karsten Archiv. I. 1829). Weiß nimmt zwei Classificationestusen über ber Gattung an, die er Familien und Orbnungen nennt. Die Familien sucht er burch Auszeichnung berjenigen Gattungen zu bilden, welche im ganzen Bau ber Erbe eine vergleichs: weise wichtige Stelle einnehmen, so bilben Quarg, Feldspath, Glimmer, Hornblende, Kalfftein ac. die Mittelpunkte von Familien; auch die Chelsteine erscheinen ihm als eine ber naturlichsten Familien. Die Ordnungen basirt er auf chemische Berhältnisse. Das Spftem ift folgendes:

- I. Ordnung ber orybischen Steine.
 - 1. Familie bes Quarges.
 - 2. " des Feldspaths.
 - 3. " des Stapoliths.
 - 4. " ber Halvidsteine.
 - 5. " ber Beolithe.
 - 6. " bes Glimmers.

^{1 3. 3.} Bergelins' neues demisches Mineralloftem 2c., herausgegeben von C. F. Rammelsberg. Nürnberg 1847. Man findet in biesem Buche bie sammtlichen Auffate und Krititen, welche Berzelius über Mineralfofteme geschrieben hat.

- 7. Familie ber Hornblende.
- 8. " ber Thone,
- 9. " bes Granate.
- 10. " ber Ebelfteine.
- 11. " ber Metallfteine.
- II. Orbnung ber falinischen Steine.
 - 1. Familie bes Ralfipaths.
 - 2. " bes Flußspaths.
 - 3. " bes Schwerspaths.
 - 4. " bes Ghpfes.
 - 5. " bes Steinfalzes.
- III. Ordnung ber salinischen Erze.
 - 1. Familie bes Spatheifenfteins.
 - 2. " der Rupferfalze.
 - 3. " ber Bleifalze,
- IV. Ordnung ber orbbischen Erze.
 - 1. Familie ber orybischen Gifenerge.
 - 2. " bes Binnfteins.
 - 3. " ber Manganerze.
 - 4. " bes Rothtupfererges.
 - 5. " bes Weißspießglanzerzes.
- V. Orbnung ber gebiegenen Metalle.

Eine einzige Familie.

- VI. Ordnung ber geschivefelten Metalle.
 - 1. Familie bes Schwefelliefes.
 - 2. " bes Bleiglanges.
 - 3. " .bes Grauspießglanzerzes.
 - 4. " des Fahlerges.
 - 5. " ber Blenbe.
 - 6. " bes Nothgiltigerzes.
- VII. Ordnung ber Inflammabilien.
 - 1. Familie bes Schwefels.
 - 2. , bes Diamants.

- 3, Familie ber Rohlen.
- 4. " ber Erbharge.
- 5. " ber Brennsalze.

Obwohl bieses Shstem 1 gewiß eines ber wenigst gentigenden ist, so ist es doch von C. Hartmann (Handbuch der Mineralogie 1843), A. Quenstedt (Handbuch der Mineralogie 1855) und Fr. Pfaff (Grundriß der Mineralogie 1860) mit geringen Modificationen angernommen worden.

Endlich ware noch ein Shstem auf geologisch-chemischen Principien zu nennen, welches Rossi publicirt hat. (Nuovi principi mineralogici. Venezia 1857.) Er bilbet sechs Klassen mit Unterabtheilungen von Ordnungen, "Allianzen," Familien, Tribus, Sippen und Arten.

Die Rlaffen find:

- I. Erogene Mineralien: Baffer, Gafe 2c.
- II. Endogene Mineralien: In Folge ber Centralwärme ber Erbe aus Dampfen unmittelbar ober burch Bersetung gebilbet. Metalle,
- III. Supogene Mineralien, aus einem mafferig-fieseligen Fluidum entstanden, Felbspathe.
- IV. Perigene Mineralien, auf ähnliche Beife wie III ober burch Berfetjung von Silicaten entstanden, Beolithe, Sybrofilicate.
- V. Epigene Mineralien. Berbindungen verschiedener Sauren mit Basen zersehter Silicate; Carbonate, Sulphate, Chlorite 2c.
- VI. Metagene Mineralien, burch Negeneration ber alten Gesteine unter Mitwirkung plutonischer Aushauchungen entstanben; bahin Granat, Disthen, Diopsib, Topas, Glimmer, Turmalin 20.

Die Mineralgenesis zur Basis eines Mineralspstems zu machen, ist abgesehen von dem hypothetischen Beiwerk schon desivegen nicht thunlich, weil ein und dieselbe Species nicht auf einem, sondern auf gar vielartigen, trockenen, nassen und gasigen Wegen entstehen kann.

1 Ein abnliches Spftem ift bas icon 1824 von S. Steffens publicirte. (Deffen "Bollfantiges Sandbuch ber Orpftognofie" Thi. IV.)

Ein auf Geogenie basirtes Mineralspstem hat schon Oken 1 1809 angeregt (Grundzeichnung bes natürlichen Systems der Erze). Bon ihm ging dann auch ein naturphilosophisches System aus im Jahre 1813 (Lehrbuch der Naturgeschichte), wo die vier alten Elemente, Feuer, Luft, Wasser und Erde wieder eingeführt werden. Andere philosophische Systeme, worin das Positive, Negative und Indisserente, Erregung und Erregbarkeit ze. die Basen, sind von F. A. Nüßlein (Versuch eines neuen Systems der mineralogischeinsachen Fossilien. Bamberg und Bürzburg 1810) und von J. Menge (Winke für die Würdigung der Mineralogie als Grundlage aller Sachkenntniß. Hanau 1819) herausgegeben worden. In letzteren System wird unter anderen das Wasser angeführt als = 50 Erregung und 50 Erregbarkeit; der Schwesel ist: 90 Erregung und 10 Erregbarkeit; der Quarz 80 Erregung und 20 Erregbarkeit u. s. f.

Im Anschluß an die eigentlichen Mineralspsteme ist "das Spstem der Arpstalle von M. L. Frankenheim. Breslau 1842" zu nennen. Die Klassen werden von den sechs Arhstallspstemen gebildet und zerfallen in fünfzehn Ordnungen je nach den als Grundformen anzusehnden Spaltungssormen, deren drei den tesseralen, zwei den tetrasgonalen (quadratischen), zwei den heragonalen, vier den isollinischen (rhombischen), drei den monoklinischen (klinorhombischen) und eine den triklinischen (klinorhomboidischen) Krhstallen angehören. Durch die Art der Hemiedrie werden Familien und durch Aehnlichkeit in den Absmessungen Gattungen bestimmt. Das System ist:

- I. Rlaffe. Tefferale Arnftalle.
 - 1. Ordnung. Grundform, ber Bürfel,
 - I, Boloebrifd.
 - 2. Bhritoebrifch.
 - 2. Orbnung. Grundform, bas Oftaeber,
 - 1. Holoebrifch.
 - 2. Tetraebrifch.

¹ Boreng Olen, geb. 1779 ju Boblebach in Schwaben, geft. 1851 gu Blirich ale Profesor ber Naturgeschichte und Naturphilosophie an ber Universität baselbft.

- 3. Orbnung. Grundform, bas Granatoeber.
 - 1. Holvebrifd.
 - 2. Bemiebrifd.
- II. Rlaffe. Tetragonale Arpftalle.
 - . 1. Ordnung. Grundform, bas Prisma.
 - 2. " Grundform, bas Oftaeber (Quabratphramibe).
- III. Rlaffe. Heragonale Arhftalle.
 - 1. Ordnung. Grundform, bas Prisma.
 - 2. " Grundform, bas Ahomboeber.
- IV. Rlaffe. Ifoklinifche Rruftalle.
 - 1. Orbnung. Grundform, bas gerabe rectanguläre Prisma.
 - 2. " Grundform, das gerade rhombifdje Prisma.
 - 3. " Grundform, bas rectangulare Oftaeber.
 - 4. " Grundform, bas Rhomben: Ottaeber,
- V. Rlaffe. Monoflinische Rryftalle.
 - 1. Ordnung. Grundform, bas gerabe rhomboibifche Prisma.
 - 2. " Grundform, bas fdiefe rhombifche Brisma.
 - 3. " Grunbform, bas rhomboifche Oftaeber.
- VI. Rlaffe. Triflinifche Arpftalle.

Dieses System hat auch die Arhstalle der sogenannten künstlichen Salze aufgenommen und bietet, wie die ganze Abhandlung, für die Arhstallunde, mannigsache interessante Daten und Beobachtungen.

Reines von allen angeführten Spftemen hat allgemeinen Eingang gefunden. Wenn man verlangen kann oder wenn es wenigstens wünschenswerth ist, daß Arpstallisation und Mischung, wie sie im Princip der Gleichartigkeit für die Species verwendet werden, so auch im Princip der Aehnlichkeit für die höheren Classissicationsstusen geltend gemacht werden sollen, so ist klar, daß nur ein gemischtes Spstem diese Ausgabe lösen kann. Wenn es sich aber nachweisen ließe, daß diese Ausgabe nicht lösbar seh, so wird ein Spstem, welches die Mittel bietet, sur seine Stusen bestimmte und überall leicht nachweisbare Charaktere anzugeben, einem anderen vorzuziehen sehn, welches das weniger oder nicht vermag, und daß hier chemische Spsteme mehr leisten

können als sogenannte naturhistorische, bebarf keines Beweises. Versuche, besagtes gemischtes System zu Stande zu bringen, werden mit Erfolg immer mehr von den Pflegern der Mineralchemie ausgehen als von den Krystallographen, denn die dabei in Betracht kommenden Vershältnisse der Krystallisation sind leicht zu beurtheilen, die Beurtheilung der chemischen Verhältnisse ist aber weit schwerer und sordert mannigsache Kenntnisse vom Wesen der Mineralmischung.

III. Bon 1800 bis 1860.

4. Nomenflatur.

Im Anfange biefes Sahrhunderts galt ziemlich allgemein noch bie Werner'iche Nomenklatur, welche von Sauh einige Burification erhielt, ohne daß aber ein einheitliches Brincip bafür aufgestellt worben ware. Do es möglich war, nahm Saub bie Bezeichnung ber Difchung für ben Mineralnamen an, fo Chaux fluatée ftatt Flugspath, Chaux phosphatee statt Apatit, Chaux sulfatee statt Gpps u. s. f. Erst wenn bergleichen Namen ober Benennungen wegen einer ju complis eirten Mischung nicht möglich waren, geht er zu anderen über. Dabei tabelt er bie Namen nach ben Funborten, benn wolle man 3. B. ben Abokras bom Besub - Besubian nennen, wie in Deutschland geichehe, fo liege barin einerseits ein Pleonasmus, andererfeits aber, in Mudficht, daß es auch einen Ibofras aus Siberien gebe, ein Wiberfpruch. Ebenso tabelt er die Namen nach ber Farbe, benn bas beiße auf bie Gattung ben Ramen ber Barictät übertragen. Man habe ein Mineral (feinen Arinit) Yanolithe, violetten Stein, benannt, es gebe aber Arnftalle biefer Substang, welche grun feben. Das bie Namen betreffe, welche nichts bebeuten, fo halt er fie für julaffig und jablt babin die Ramen aus ber Mythologie, Titan, Uran 20., auch bie Bilbung nad Berfonennamen, nach den Namen ber Entbeder, nimmt er an, benn "man mußte fehr ftreng febn, fagt er, wenn man biefe

Art, ein der Wissenschaft gemachtes Geschent durch eine Art von Ehrensold zu bezahlen, verdammen wollte." Im Uedrigen sagt er: "Dans un sujet d'une aussi grande dissioulté, tout est admissible, excepté ce qui est inexcusable." — Die griechische Sprache verdiene für die Nomenklatur den Borzug vor allen anderen. Bon seiner Nomenklatur der Arhstalle ist schon oden bei Besprechung seiner Arhstallographie die Rede gewesen. Leonhard hat wie Karsten diese Benennungen zum Theil übersetzt, wollte aber noch weiter gehen und die Decrescenzen darin andeuten. Daraus sind stir viele Formen Beinennungen entstanden, welche schon ihrer Länge wegen undrauchbar wurden und auch weiter in die Wissenschaft nicht übergegangen sind. Dergleichen sind z. B. sür die Arhstallreihe des Calcits: Entrandeckt zur sechsseitigen Säule, zweisach zweizeihig entrandet zum Berschwinden der Kernslächen (Var. disakterne); dreizweitheilreihig entrandeckt in

1 In biefer Beziehung ift ein Brief von Gehlen (von 1807) an Delametherie von Intereffe, worin er fagt, b'Aubuiffon habe ihm mitgetheilt, baß Leliebre einem von ibm entbedten Mineral ju Ehren ber mineralogischen Bejellichaft in Jena ben Ramen Senit (Yenite) gegeben habe, baß aber Leliebre im Journ. des Mines Dr. 121 barilber bie Erffarung gebe, er habe biefes Mineral jum Anbenten einer ber mertwilrdigften Begebenheiten bes Jahrbunberte, nämlich nach ber Schlacht bei Jena getauft. "Berr Leliebre," foreibt Gehlen, "wird mir erlauben, ju bemerten, baf ein folder Grund mir febr unschidlich ju febn fceine. Denn mas bat boch bie Mineralogie mit ber Schlacht bei Jena gemein? Will man vergeffen, baf bie Wiffenschaften nur ben Frieben fennen? Bill man Bag erregen unter benen, welche bie Liebe ju biefen Biffenicaften vereinen fou? Welcher preufifche Gelehrte bat bie Unbefcheiben. beit gehabt, ein Mineral ober einen anbern wiffenschaftlichen Gegenftanb Rofbachit ju nennen? Und boch mar bie Schlacht bei Rofibach gewiß eine ber mertwilrbigften Begebenheiten bes achtzehnten Jahrhunderts. Der Beib, ber bie frangofifche Ration auf ben Gipfel bes Rubme gehoben bat, wie zu feiner Beit Friedrich ber Grofe bie feinige barauf bob, tann in bem Berfahren bes Berrn Reliebre feine Dufbigung finben, bie Geiner wurdig mare. Er felbft bat es ausgelproden, baf bie Wiffenichaften mit ben Streitigfeiten ber Rationen und Berricher nichts ju ihnn haben, und ficher hanbelte vielmehr bas Inftitut in Seinem Sinne, ale es ben von Ihm ausgesetzten Preis fürglich herrn Erman in Berlin guertannte." - Geblen's Journal filr bie Themie ac. 4. 29b. 1. S. 1807.

ber Richtung ber Scheitelbiagonale (birhomboidale); neunviertheilzreihig entranbeckt in ber Richtung ber Scheitelbiagonale und entsscheitelliantet zum Berschwinden der Kernflächen (contractée); in andern Shstemen wird das natürlich noch ärger, so beim Topas: Entranbeckt und entlängenrandet zur sechsseitigen Säule, zweisach entsscheitelt in der Richtung von M und zum Berschwinden der P-Flächen; dreisach entrandeckt zur zwölfseitigen Säule, zweisach entsreitenrandet, entscheitelkantet zum Berschwinden der P-Flächen und viersach entscheitelt (bischuodecimale) u. s. f. (Leonhard. Handbuch der Orhstognosse. 1826).

Berzelius erkannte, daß chemische Namen für die Mineralien nicht tauglich sehen, er will aber, daß jeder Name sich in's Lateinische müsse übersehen lassen. Er klagt schon 1814 über die Sucht, neue Namen zu geben. "Ich kann nicht anders als höchlich misbilligen die ungezähmte Sucht vieler Mineralogen, Namen bekannter Fossile umzuändern, weil dadurch das Studium sehr erschwert wird. — Was hat die Mineralogie gewonnen durch die Vertauschung des Namens Ichthpophikalm gegen Apophyllit, da die Sigenschaft, welche letzte Bedeutung veranlaßte, bei vielen anderen Mineralien vorkommt — diese Sucht der Namenveränderung liegt disweilen bloß in des Verssassen, welche Begierbe, der Wissenschaft etwas von seinem Sigenen mitzutheilen, welches Geschenk aber, wenn es weiter nichts auf sich hat, in Jedes Vermögen steht und bei dem Leser selten das erregt, was der gütige Geber vielleicht beabsichtigte." (Schweigger's Journ. Bb. 11.

Mohs, welcher wo möglich in ben Geleisen Linné's wandeln wollte, war der Ansicht, daß nur die spstematische Nomenklatur im Stande seh, die Forderungen zu erfüllen, welche die Naturgeschichte überhaupt an die Nomenklatur zu stellen habe. Er schuf daher eine seinem Spstem angepaßte Nomenklatur, wo durch ein Beiwort der Ordnungsname das Geschlecht und wieder durch ein Beiwort der Geschlechtsname die Species bezeichnet, z. B. Ordnung: Spath; Geschlecht: Triphan: Spath; Species: 1. prismatischer Triphan: Spath (Spodumen), 2. arotomer Triphan: Spath (Prehnit). Mohs hebt hervor, daß die

nicht spstematische Nomenklatur, die trivielle, wie er sie nennt, ber Willfür Raum gebe, die systematische aber diese Willfür beschränke. Daburch allein, sagt er, wenn sie übrigens auch keine empfehlenden Eigenschaften befäße, wurde bie fustematische Romenklatur ber allgemeinen Ginführung wurdig febn. Dobs scheint bamals geglaubt ju haben, die Meinungen über bas Mineralfustem würden fünftig nicht mehr weit auseinander geben und für den Fall einer allgemeinen Uebereinfunft im Shitem hatte bie fostematifde Nomenflatur allerdings einige Borzüge por ber specifischen. Die Erfahrung hat aber gezeigt, baß es eine große Calamitat gewesen, wenn jeber Shstematiter wie Mohe verfahren ware, benn ichon bei Breithaupt, welcher bie logenannten naturbiftorifden Brincipien bon Mohs angenommen, führen die oben citirten Mineralien Spodumen und Prebnit gang andere Namen und heißt ber erfte oligoner Byrogen, ber lettere rhombischer Prebnit. - Die frhftallographische Momenklatur ift querft von Mohe beftimmter und icharfer untericheibend gegeben worden ale von feinen Borgangern, fie hat aber ebenfalls mancherlei Abanderungen erlitten von Naumann, Breithaupt, Beffel, 1 Sausmann, Baibinger u. a. 218 Beleg mogen bier einige Sbnonbmen angeführt werben.

Die hegaebrischen Trigonal : Itositetraeber von Mohs heißen

bei Naumann: Tetrafisheracber;

bei Sausmann: Phramibenwürfel;

bei Breithaupt: beraebertantige Itofiteffaraeber;

bei Heffel: 6 × 4 wandige Reilflächner;

bei Haibinger: Fluoride;

bei Bolger: Rippling (Die Barictäten: Plattlippling, Schwachtippling, Flachtippling, Ringfippling 2c.).

Die zweifantigen Tetragonal-Ifositetraeber bon Dobs beißen bei Raumann: Ifositetraeber;

1 30h. Fr. Chriftian Geffel, geb. 1796 ju Murnberg, Professor ber Mineralogie, Berg. und Gittentunde an ber Universität ju Marburg. Deffen Arysallometrie ze. im Renen Gehler'ichen physital. Wörterbuch. Bb. V. 1830.

bei Sausmann: Trapezoeber;

bei Breithaupt: beltoibe Stofiteffgraeber;

bei Beffel: 24 mandige Langenflächner;

bei Baibinger: Leuzitoibe;

bei Bippe: Deltoib:Stofitetraeber;

bei Volger: Budling (bie Barietäten: Flachbudling, Ringbudling, Knöchelbudling, Goderbudling, Spreizbudling ec.).

Die Pentagondobekaeber von Mohs heißen bei Heffel: 12:Sterzen: flächner; bei Breithaupt: domatische Dobekaeber; bei Haibinger: Pyritoibe; bei Volger: Buckeltimpling (bie Bar. gemeiner Buckeltimpling, Flachbuckeltimpling).

Es ift merkwürdig, daß ungeachtet die feltfame Beffe l'iche Nomen-Katur fcon im Jahre 1880 erschienen ift und ihre Unhaltbarkeit fogleich in bie Augen fiel, bag boch noch im Jahre 1854 eine weit feltsamere zu Tage kommen konnte, nämlich die von D. Volger (bie Kryftallographie ober Formenlehre ber ftoffelnigen Raturkörper von G. S. Otto Bolger. Stuttgart. 1854). Man tann faum glauben, baß es ein Gelehrter ernftlich bamit gemeint habe. Da findet fich 3. B. ein plättlig-freuglig-breifachvornftreblig-vornhalbfirftliger, giebligschärfliger, freuggiebliger Bolframit: Schärfling; ein wenbelfreisligfreisliger, wendelfpindlig-fpindliger, rechtstrugfpindlig-wendliger Apatit-Stänbling; ein rechtsinochelhodertimpliginochligiflachtippliger, linfsknöchelhödertimpligewürfliger linker Fahlery-Timpling u. s. f. — So wünschenswerth eine Ginigung gur Rrhftallterminologie ware, fo ift doch wenig hoffnung bazu vorhanden, benn wenn auch Terminologien wie bie von Beffel und Bolger feinen Gingang finden, fo werben boch bie mancherlei anderen gebraucht und mehr ober weniger verbreitet, indem fie ber Schiller bom Lehrer annimmt und im Rothfall bie üblichen Spnonhmen auffucht. (Bergl. als hiezu fehr bienlich: "Spnonhmik ber Kruftallographie. Bon Dr. Abolf Kenngott. Bien. 1855.) -Doch wir fehren zur Nomenklatur ber Mineralspecies zurud. Da eine große Angahl berfelben, befonders ber metallifchen, von Berner ber deutsche Namen hatte und ba Sauh die Species oft nur als chemische

Berbindungen benannte, so gelangten die griechischen Namen nur alle mählig zu allgemeinerem Gebrauch. Fast jede Sprache hatte sitre eigene Nomenklatur ober man suchte eine fremde durch Anpassen und Uebersetzen mundgerecht zu machen.

Besonders Bendant bemühte sich um Einführung der griechischen Namen und machte wieder ausmerksam, daß die Namen wo möglich nicht von iheoretischen Ideen, sondern von irgend einer Sigenschaft des Minerals hergenommen werden sollen. 1 Zu den Anpassungen gehören die von ihm gebrauchten Namen Nickeloere, Zigueline (Ziegelerz), Harkise (Haarkies), Sperkise (Speerkies) u. a.

Aehnliches im Italienischen findet sich bei Monticelli 2 und Covelli 3. (Prodromo della Mineralogia Vesuviana. Napoli. 1825), 3. B. Auina statt Hauhn, Umboldilite statt Humboldtilith, Feldispato, Quarzo, Talco; bei andern auch Assinite statt Axinit, Diottaso statt Dioptas, Cabasio statt Chabasit u. s. f.

Einige Mineralogen haben geglaubt, eine lateinische Nomenklatur einführen zu müssen, so Necker, 4 Glocker, 5 Breithaupt und Dana, welcher aber eines Besseren überzeugt, sie balb wieder auf-

2 Tcoboro Monticelli, geb. 1759 gu Brinbiff, geft. 1846 gu Pognofi,

Professor ber Chemie an ber Universität gu Reapel.

3 Niccola Covelli, geb. 1790 ju Cajaggo, Terra bi Lavoro, geft. 1829 ju Reapel, Professor ber angewandten Chemie bei ber Behörde bes Straffenund Brildenbans in Reapel.

4 Q. Alb. Reder be Sauffure, geb. 1786 ju Genf, geft. 1860 in Schottlanb (?), honorarprofessor ber Mineralogie und Geologie an ber Acabemie ju Genf.

5 Ernft Friedr. Gloder, geb. 1798 ju Stuttgart, geft. 1858 bafelbft, Professor ber Mineralogie an ber Universität ju Breslau.

¹ Dans les noms qu'on est obligé de faire, il saudrait, autant que possible, éviter les noms significatifs qui sont dérivés de quelques idées théoriques, car de tels noms qui conviennent aujourd'hui à certains corps, demain deviendront absurdes, parce que les théorie seront changées. Er filhet basile den Namen Phytogen an (Frembling im Feuer), ber nach einer Idee von Dosomien gebitet worden und nun geradem untauglich set, ha man ilber den Ursprung des Minerals das Gegentheil bente. (Troité de Minéralogie, 2. éd. 1830. p. 527.)

gegeben hat. Die Namen Neder's (Le regne mineral. 1835) sind meistens Latinisiungen, worunter: Nickeloerum, Sperkisa, Leberkisa, Blenda, Ziguelina, Cupro-Mica, Ferri Spathum; andere sind Breithauptia, Hausmannia, Klaprothia, Leadhillia etc. Die Nomenstatur Breithaupt's (Vollständiges Handbuch der Mineralogie. 1841) ist systematisch. So heißen z. B. die Species des Genus: Thiodinus.

- 1. Thiodinus strontosus, Coleftin.
- 2. n syntheticus, Kaltschwerspath.
- 3. n barytosus, Barnt.
- 4. n plumbosus, Bleivitriol.

Breithaupt ist vielleicht ber einzige Mineralog, welchem bas bunte Haufwerk ber Mineralnamen noch nicht bunt genug ist. "Ueberall, fagt er, bernimmt man Befchwerben über bie Bielgabl ber Ramen, und bod ift es bamit feineswegs fo arg. Man vergleiche nur, um fich barüber zu beruhigen, die fast in's Unendliche gehende Synonymie ber Pflanzennamen ze. Daß zur Zeit eine fustematische Romenflatur bie Namenberwirrung nur beforbern tonne und bor allem bie Durch: führung einer geeigneten specifischen Romenklatur anzustreben feb, hat Salblinger hervorgehoben. (Sandbuch ber bestimmenden Mineralogie. 1845.) Er hat bie bestehenden Luden ergangt und analog bem bisberigen Gebrauch Namen, welche fich auf irgend eine Eigenschaft eines Minerals begieben, ber griedischen Sprache entnommen. Ich habe, soviel ich gekonnt, die bisherigen Principien ber Nomenklatur in meiner Schrift: "Die Mineralnamen und die mineralogische Nomenklatur. 1853." beleuchtet und mid wefentlich an Baibinger angeschloffen, ebenfo Renngott u. a.

Die Namenquellen, wie sie nach und nach benützt wurden, sind von der buntosten Art und die im zweiten Theil folgende Geschichte der Species gibt darüber specielle Ausschlisse; wir haben gegen 20 Namen aus der griechischen und standinavischen Mythologie; über 330 nach Gelehrten, Gönnern und Freunden der Mineralogie, und nach Personen anderer Art aus allen Ständen; über 300 nach Jundorten; 120 nach trystallographischen und Structur-Verhältnissen; 125 nach der Farbe;

81 nach Härte, specifisches Gewicht, Pellucibität und anderen physischen Gigenschaften; 180 nach bem demischen Berhalten und nach ber Mischung; 111 nach allerlei Beziehungen und Willfürlichkeiten; 58 alte Ramen unbekannten Ursprungs. Regeln zu einer guten Namenbilbung, bie leicht Jebem einfallen, find wieberholt gegeben worben; ber Rame follte von einer charatteriftischen Sigenschaft hergenommen, furg, wohlflingend, griechisch 2c. sehn, aber bie Pragis hat biese Regeln gar oft nicht befolgt. Gin Blid auf bie befannten Ramen läßt ben Grund leicht burchschauen: es fehlt an Gigenschaften, die für jede Species auszeichnend und dabei zur Namenbildung brauchbar wären und es fehlt an Worten, um die gleichen Gigenschaften für die verschiedenen Mineralien auch verschieben auszudrücken. Um z. B. eine charalteristische faserige Structur ju bezeichnen, nahm man für eine Species A ben Namen Byffolith von Buoog, feiner Flachs; für eine andere Species B ben Ramen Krotydolith von xpoxos, ber Faben; für eine britte Species C wählte man Fibrolith von fibra, bie Fafer; für eine vierte Species D Remalith, von vnuc, Faben; für eine fünfte Species E Neurolith, von νεύρον, Fafer; für eine fechste Metagit, von μέταξα, Die Ceibe, und immer noch find faferige Mineralien ba, aber es fehlen bafür neue Borte; so hat man, um Mineralien nach bem fettartigen charakteristischen Glanze zu taufen, alle griechischen Worte ausgebeutet, welche Fett, Talg, Seife, Del, Schmiere 2c. bebeuten, sie haben aber für die verschiedenen fettglänzenden Species nicht ausgereicht; ähnlich ist es bei der Farbe; um roth anzugeben, steuerten Griechisch und Lateinisch die Worte zusammen: Loudoos roth, hodalos rosig, jodov die Nose, jodóxpovs rosenfarbig, jodica der Rose gleichen, σάφξ Fleisch wegen ber Fleischfarbe, πυργότης röthlich, φοινίκεος, purpurroth, allebog Biegel, b. h. ber eifenhaltige, gebrannte, weil er roth ift, carneus fleischfarben, rutilus roth, rubellus roth, rubeus roth, erubescere erröthen 2c. und immer noch find Mineralien übrig, bie man nach ihrer rothen Farbe taufen möchte, es fehlen aber bie Morte Dazu.

Es fen erlaubt in Beziehung auf biefen Uebelftand und bie nicht

befolgten oben erwähnten nomenkatorischen Regeln mit einer Stelle aus ber eitirten Schrift: "Die Mineralnamen w." in schlicken: "Abenn Etwas au sich Lerständiges von verständigen Menschen nicht allgemein gebraucht und gehandhabt wird, da sie besten bech bedürften. so liegt der Erund davon nur darin, daß dieses Webranden oden nicht allgemein möglich ist. Würde dieser Umstand, über welchen Welchichte und Ersahrung die vielseitigste Aelebrung geben, nicht so bäulig überssehen oder absichtlich verdedt, so wäre gar mandem sophischen Werede ein Ende gemacht, wo es sich immer an die nicht zu bestreitende und nicht bestriften Wortresslichteit von Dielem und Jenem anstammert, aber nicht begreisen will oder verschweigt, daß dessen ungeachtet Ausesschrung und Ausvendung nicht möglich sind."

Heberblid.

Erst mit dem Ende des vorigen und dem Ansange des gegenwärtigen Jahrhunderts beginnen in der Mineralogie eractere Untersuchungen; man begingte sich nicht mehr mit annahernden Beschreiduchungen, man strebte das Abesentliche vom Jusaltigen zu sondern, destimmte Gesehe auszusinden, und die physische Qualität eines Minerals
mit seinem inneren chemischen Westen im Jusammendang zu erkennen.
Die Anwendung der Mathematis gab der Arhstallunde eine neue
Gestalt, die Entwicklung der optischen Verhältunsse erine neue
Gestalt, die Entwicklung der optischen Verhältunsse erine nan sann
sonspartiges Gebiet der wundervollsten Erscheinungen und man sann
sogen einen mit Lichtblumen geschmückten Garten, ebenso reizend für
sich als von Interesse in seinen Beziehungen zu den Arästen, welche
den regelrechten Lau der Materie seiten und beherrschen.

Die Fortschritte der Chemie bewährten ihren mächtigen Einstuß auf die sichere Bestimmung der Mineralspecies und bieten reichliche Mittel zu ihrer Ersennung und Unterschendung, wo durch das Berchältniß der Aggregation das Individuum für eine physikalische Charasteristil der Beobachtung entzogen ist. Die Geschichte der Mineralogie

zeigt in ihrer neuesten Periode unverkennbar den Gewinn, welcher ihrem Fortkommen durch die Ausbildung der Physik und Chemie geworden und sie zeigt nebenher, wie diese Wissenschaften selbst wieder durch die Anwendung gefördert wurden, welche die Mineralogie von den gebotenen Erfahrungen und Hilfsmitteln gemacht und wie sie solche in ihrem Gebiete mit Erfolg weiter gesührt hat.

In der Arpstallographie stehen die Arbeiten Haup's obenan, er ist der Entdecker des Gesetzes der Symmetrie und des Gesetzes der Argenveränderung durch rationale Ableitungscoefficienten. Er verband mit seiner Ableitung der Arpstallsormen eine atomistische Theorie ders selben und gelangte durch diese selbst zu den gesundenen Gesetzen zuerst eine seiner Theorie angepaßte exacte Arpstallbezeichnung.

Im Jahre 1809 beschrieb Wollafton sein Resterionsgoniometer und ift bieses ein wesentliches Mittel zu einer genauen Winkelbestimmung geworben, wie sie früher nicht bekannt war.

Die jetigen Grundsormen der Arpstallspsteme sind zuerst im Jahre 1807 von Bernhardi hervorgehoben worden, ohne daß er damit die von Weiß 1815 und Mohs 1820 aufgestellten Arpstallspsteme in ihrer wahren Bedeutung erkannt hat. Weiß umging den atomisischen Arpstallbau und faßte einsach das Grundagenkreuz dreier Dimensionen in's Auge, wonach er Ableitung und Bezeichnung bildete. Er hat zuerst die hemiedrien richtig gedeutet und ihre Entwicklung gezeigt. Mohs schuf mit Beziehung auf die Arenverhältnisse eine Arpstallssymbolik, welche von Naumann (1826) eine zweckmäßige Vereinsachung erhielt.

Die schon von Vernhardi angeregte Idee einer Arhstallbezeichenung durch Projection der gegenseitigen Lage der Flächen oder ihrer Normalen ist für eine bestimmte Ebene oder auch für die Augelsläche von Naumann (1825) durchgeführt und damit das von Weiß zuerst hervorgehobene Verhältniß der Bonen für einen Arystall übersichtlich dargestellt worden. Miller und Duenstedt haben diese Projections, methoden weiter entwickelt.

Rupffer bezeichnete (1831) eine eigenthümliche Art, Die Ableitung

secundärer Arhstallslächen zur Darstellung zu bringen, indem er sie nicht auf Linien und Aren, die nur auf Umwegen zu bestimmen, sondern auf die meßbaren Winkel und Vergleichung ihrer Tangenten unmittelbar bezieht und damit auf dem kürzesten Wege zum Ziele zu gelangen suchte.

Die Krystallmessungen und Axenbestimmungen glaubte Breit: haupt (1828) durch seine Progressionstheorie controliren und berichtigen zu können, das Naturgeseth für diese Theorie ist aber bis jeht nicht als begründet zu erkennen.

Außer ben genannten Forschern haben sich an krhstallographischen Arbeiten theils burch Ausbildung der Theorie und Verechnung, theils burch Anwendung für die Sparakteristik der Species eine Reihe von Forschern betheiligt, deren hier nur einige genannt werden können: Hausmann (1808. 1828), Monteiro (1818), W. Phillips (1817), Graf Vournon (1818), Brochant de Villiers (1819), C. v. Naumer (1820), Levh (1822), Brooke (1823), Haibinger, G. Rose, Zippe, Germar, Hessel, Beudant, Frankenheim, Dana, Dufrenoh, Descloizeaux, v. Rosscharow, Marignac, Kopp, Rammelsberg, Hesselreg, Grailich, Kenngott, v. Lang, Pfass u. a.

Die goniometrischen Instrumente sind ebenfalls Gegenstand bes Studiums gewesen und Verbesserungen angegeben worden von Abelmann, Aubberg, Mitscherlich, Babinet, Haidinger, Fransenbeim, Schmidt u. a.

Man tann wohl sagen, daß in der mathematischen und beseriptiven Krystallographie Außerordentliches geleistet worden ist, da aber die Forscher bald diesen bald jenen Gesichtspunkt für den wichtigeren bielten und eigene Wege zu geben, auf diesem Gebiete oft weniger schwierig und immer anziehender ist, als den Fußstapsen eines andern zu solgen, so sind die verschiedensten Methoden der Ableitung, Classification, Bezeichnung und Benennung der Arpstalle zu Tage gesommen und ist eine Sinigung darüber so bald nicht zu erwarten. Diesem Uebelsstand gesellt sich auch der, daß die Krystallographie in ihrem allerdings

bebeutenden Werthe für die Mineralogie doch zuweilen überschätzt worden ist und manche nicht beachteten, daß sie ihre Studien nicht selten an Krystalle anknüpfen mußten, die nur als große Naritäten workommen und welche unter hunderten nicht einer jemals gesehen hat, während die betreffenden Mineralien keineswegs selten und einige sogar zu den verdreitetsten gehören; daß serner durch die gewonnenen krystallographischen Gesehe für die Mehrzahl der Krystalle die Erscheinung neuer Flächen schon anticipirt ist und deren Michtigkeit durch den Umstand bedeutend geschmälert wird, daß an dem physikalischen und chemischen Wesen der Substanz nicht die geringste Aenderung zu bemerken, ob sie vorhanden sind oder nicht.

Bon besonderem Interesse für die Artstallstudien war die Entsbedung der Polarisation des Lichtes durch Malus im Jahre 1808. Malus erkannte, daß die Strahlen eines doppeltbrechenden Arhstalls polarisit und daß der ordinäre und extraordinäre entgegengesett oder rechtwinklich gegen einander polarisit sehen und er benützte diese Eigenschaft, um einsach brechende und doppelt brechende Arhstalle überhaupt zu erkennen. Indem die Physiker seine Experimente versolgten, erzgaben sich glänzende Erscheinungen, welche die Gruppen der Arhstallsspiechen, wie sie bereits sestgestellt waren, bestätigten und mit neuen Mitteln charasterisiten.

Die ersten Polarisationsbilder, welche bahin sührten, wurden von Arago (1811) beobachtet (welcher am Quarz auch die nachmals von Fresnel als eigenthümlich erkannte Circularpolarisation entdeckte), serner von Brewster und Wollaston. Brewster unterschied dann (1813) die optisch einaxigen und zweiaxigen Arystalle und erwies, daß erstere zum quadratischen und hexagonalen System, lettere aber zum rhombischen und den klinischen Systemen gehören.

Die Untersuchungen über die polarisirenden Eigenschaften der Krhstalle durch Seebeck (1813) und Biot (1814) erwiesen den Turmalin als vortrefflichen Analyseur, welcher lange fast ausschließlich bei betreffenden Beobachtungen gebraucht wurde, die Nicol (1828) ben nach ihm benannten Apparat mittelst einer Combination von

Kalkspathprismen construirte und außer andern auch bas schwefelsaure Joddinin von Herapath (1853) als vorzüglich bazu erkannt wurde.

Mit der Verbesserung der Mittel mehrte sich der Antheil an solchen Untersuchungen und stellte sich ein Zusammenhang der Polarisationserscheinungen mit der Krystallsorm auf überraschende Weise heraus, so durch Biot, Herschel, Vrewster (1815, 1821) und durch Fresnel, Airy (1831), Marx, Haidinger, Dobe, an den rechts und links gewundenen Individuen des Quarzes und Amethysts, durch Marx und meine Beobachtungen an Zwillingsbildungen des Aragonits, durch Pasteur, Dela fosse u. a. an circularpolarisirenden Salzen.

Im Zusammenhang bamit wurden die Erscheinungen des Dichroismus und Pleochroismus, welche Cordier (1809) und Brewster (1817—19) entbeckten, von Herschel, Soriet und Haidinger weiter verfolgt. Haidinger hat zu diesen Beobachtungen ein vorzügliches Instrument, die dichrostopische Luppe (1845), construirt.

Die Bevbachtung Biot's (1815), daß an gewissen Krystallen der außerordentliche Straft der stärfer gebrochene seh, an andern der ordentliche, begründete die Abtheilungen der positiven und negativen Krystalle.

Die, wie überall in ber Natur, so auch im optischen Berhalten vorkommenden Anomalien führten, indem man eine Erklärung suche, zu neuen Entdeckungen, und ist hier zunächst Biot's Lamellar Polarissation (1848) zu nennen, welche an den gewöhnlich einfach brechenden tesseralen Arhstallen unter Umständen eine Doppelbrechung bervorrust. — Man ging, das interessante Gebiet möglichst ausbeutend, auch bald zu Beobachtungen über, um darzuthun, welcher Einsluß auf die Polarissationserscheinungen, die Azenwinkel, Form der Bilder ze. durch Druck, Erwärmen oder durch die Art des durchfallenden Lichtes ausgeübt werde und sind damit Brewster, Herschel, Mitscherlich, Marx, Desectoizeaux, Pfaff u. a. zu sehr merkwürdigen Resultaten gelangt.

Anschließend sind ferner, zur Beit nur an wenigen Mineralspecies untersucht ober näher bestimmt, die Erscheinungen zu erwähnen, welche bie von Brewster (1830) entbedte elliptische Polarisation betreffen,

bie von William Samilton theoretifch vorausgesaate, von Sumphry Llopb (1833) am Aragonit und von Haibinger (1855) am Diopsid nadigewiesene fonische Refraction, Die von Brewfter (1838) so genannte Fluorescenz, der von Nobili, Marr und vorzüglich von Baibinger beobachtete Bleochroismus reflectirten Lichtes von gewiffen idvillerfarbigen Renftallen und mehrfache Untersuchungen, welche bie Brechungeverhältniffe, Bolarifationewintel, Intensität ber Bolaris fation 2c. betreffen.

Wie burch bie Bestimmung ber optischen Sauptschnitte an ben verfdiebenen Rroftallformen bie Arhstallfusteme auf einfache Beise charat: terifirt werden konnen, habe ich mit bem Staurofton gezeigt (1855, 1856).

Alle biefe Berhältniffe gewähren einen intereffanten Blid in ben Bau ber Rruftalle und zeigen mannigfaltige Gigenthumlichkeiten für verschiedene Species, es find aber von Brewfter, welcher für bie Arnstalloptif thatig und erfindungsreich war wie feiner neben ibm, noch andere Erfcheinungen befannt gemacht worden, welche die Structur charafterifiren und öfters als bochft complicirt erfennen laffen. Schon Daniell hat (1817) burch Meben regelmäßige Bertiefungen auf Mrbstallflächen entstehen feben und Lendoldt (1855) bat feine Beobachtungen fortgesett: Brewfter zeigte aber (1837), wie fie burch Reflexion einer Lichtstamme auch bei ben feinsten gang unscheinbaren Mebungen in febr mannigfaltigen Lichtfiguren fich fundgeben, welche jugleich mit bem fogenannten Afterismus burch Babinet (1837) bie Erflärung ale von einer Furchen: und Gittererscheinung herrührenb gefunden haben.

Wie man die Wirfungen bes Lichtes an ben Arnstallen erforschte, ebenfo suchte man ihr thermisches Berhalten ju bestimmen und wurde von Mitscherlich (1825) bie Urt ber Ausbehnung beim Erwärmen correspondirend mit gleichartigen oder verschiedenartigen Aren erfannt; ähnlich von Neumann, Bfaff, Grailich und b. Lang. Unalog zeigte fich nach Berfuchen bon b. Senarmont bas Barmeleitungs-

vermögen.

Undere in Berbindung ftebende Untersuchungen, jur Beit mehr

ber Phhsik angehörig, sind von Savart (1829) über die Elasticitäten ber Krhstalle, von Melloni (1835) über Diathermie, von Neumann über die specifische Wärme derselben angestellt worden.

Die Verhältnisse ber hate haben Frankenheim (1829), A. Seebeck (1833), R. Franz (1850), Grailich und Pekarek (1854), welche ein Sklerometer construirten, genauer bestimmt und hat sich babei im Allgemeinen bas haup'sche Gesetz ber Shmmetrie als geltend herausgestellt. Kenngott hat auf ein interessantes Verhältniß ber harte zum spec. Gewicht bei isomorphen Species aufmerksam gemacht (1852).

Im Gebiete ber Clektricität, bes Magnetismus und ber Phosphorescenz sind die früheren Untersuchungen revidirt und erganzt, zum Theil auch ganz neue zugefügt worben.

Die Ersahrungen über Phroelektricität haben bereichert Brewster (1824), Köhler (1829), Becquerel (1828), Forbes (1834), Rieß und G. Rose (1843), welche am Prehnit und Topas an zwei Seiten ber Prismen gleiche Pole erkannten und baß die entgegengesetzen zwischen sie in das Innere bes Arhstalls fallen, ferner Hankel (1859), welcher Topas, Sphen, Quarz, Boracit u. a. untersucht hat. — Die elektrische Leitungsfähigkeit ist von Nitter (1802), Pelletier (1814) und mit Anwendung von Galvanismus von mir (1850) an den Mineralien geprüst worden: specielle Untersuchungen über einen Zusammenhang derselben mit der Arhstallstructur haben Wiedemann (1849) und v. Senarmont. (1849) angestellt.

Daß die Eigenschaft bes Magnetismus in viel mehr Fällen zur Charafteristik bienen könne, als man früher geglaubt hatte, ift von Hauh dargethan worden. Delesse (1849) und Greiß (1856) haben Bersuche über Erregbarkeit magnetischer Polarität mitgetheilt. Die Berhältnisse des von Faradah (1846) entdeckten Diamagnetismus wurden bis jeht nur an wenigen Mineralien studirt. Ueber Phosephorescenz sind Beobachtungen geliefert worden von Dessagnes (1809), J. Plac. Heinrich (1811—1820), von Brewster (1820) und Pearsall (1830), welcher die Erscheinung an mehreren für sich nicht phosphoreseirenden Arystallen durch elektrische Schläge hervorrief

und die merkwürdigen Versuche von Grotthuß (1815) über den Chlorophan wiederholt hat.

Schon die älteren Mineralogen und Chemiker hatten der Entiftehung und Fortbildung der Krystalle Ausmerksamkeit geschenkt, die zuletzt besprochene Periode hat den Gesichtskreis dieser Forschungen bedeutend erweitert und in den verschiedensten Nichtungen sind krystallogenetische Experimente angestellt worden. Dabei wurde von Mitscherzlich der Dimorphismus entbeck (1821) und von Fuchs der Amorzphismus, welchen Berzelius auf die Isomerie reduciren zu können glaubte. Beibe boten Beispiele einer Molecularbewegung im sesten Justande und Haidinger erklärte damit schon im Jahre 1827 eine Neihe von Pseudomorphosen, welche Umbildungen dann der Gegenstand eingehender Untersuchungen von Landgrebe (1841), Blum (1843), Scheerer (1852), Bolger (1855), Delesse (1859) u. a. geworden sind.

Die Wirkung schwacher elektrischer Ströme für die Arpstallbildung zeigte Becquerel (1827—1832), die Arpstallbildung durch hilse von Lösungsmitteln im Schmelzstusse Ebelmen (1847, 1851), durch zers sehnde Ginwirkung flüchtiger Substanzen Wöhler (1834) und durch Bersehung solcher selbst Daubrée und Durocher (1849). Die Wirstung langsamer Bildung durch Diffusion untersuchten Mace (1853), Drevermann, Bohl und Kuhlmann (1855); die schon, früher bekannten Bildungen aus dem Schmelzstuß sind wieder ausgenommen und bereichert worden von Hausmann (1820), Mitscherlich (1822 und 1823), Verthier, Gaudin, G. Rose, Viscos, Manroß u. a.

Beobachtungen über bas Wachsen ber Arnstalle, bie Ausbildung seennbarer und bas Berhalten tünstlich angebrachter Flächen sind von Leblanc (1802), Beubant (1812), Waffernagel (1825), Kopp (1855), v. Hauer (1860) mitgetheilt worden, ferner von Marbach, Rasteur, v. Senarmont u. a.

Andere auf die Entstehungeweise und Structur ber Arhstalle bes zügliche Untersuchungen haben Frankenbeim, Anop, B. v. Lang und Scharff geliefert und mit Rudficht auf die Arhstall-Einschlusse: Gerhard (1814), Blum, Sehfert und Söchting (1854, 1859). Die Mineraldiemie hat sich erst in der gegenwärtigen Periode wissenschaftlich gestaltet, wenn auch die Vorarbeiten von Wenzel, Bergmann, Kirwan, Lavoisier, Richter, Proust, Gahlussac, Dalton in das Ende des vorigen Jahrhunderts sallen. Die mittelst der Volta'schen Säule (von 1800) durch Davh, Nicholson, Carlisle u. a. vorgenommenen Experimente führten Berzelius zur elektrochemischen Theorie und zu den Anwendungen, welche er davon sur die Interpretation und Bezeichnung der Mineralmischungen gemacht hat.

Sowohl in ber Rlaffe ber metallischen als unter ben nichtmetal: lischen Substanzen find eine Reihe von Elementen entbeckt worden: 1801 und 1802 bas Tantalum burd Satichett und Efeberg, 1803 das Balladium und 1804 das Ahodium durch Wollaston, 1804 das Demium und Aribium burch Smithson Tennant und Collet-Descotile, 1811 bas Rob von Courtois. 1817 bas Lithion von Arfvedfon und bas Gelen von Bergelius, 1818 bas Cabmium von Stromeber (mit ihm Bermann, Meigner und Rarften), 1825 bie Thonerbe von Bergeling, 1826 bas Brom von Balard. 1830 bas Lanabium von Sefftrom (bel Rio 1801), 1838 bas Lanthan und 1843 bas Dibim, Erbium und Terbium von Mofanber, 1844 bas Ruthenium von Claus und 1846 bas Niobium von G. Rofe. Im Jahre 1860 find auf gang eigenthumlichem Wege, burch bie Spectralanalyfe, bas Cafium und Rubibium von Bunfen und Rirchhoff aufgefunden worden. Die demifchanalhtischen Operationen erhielten wefentliche Erweiterungen und Berbefferungen und bie Aufschliefungs: methoben für die gablreichen Gilicate, welche ein Alfali enthalten und unmittelbar von Sauren nicht gerfett werben, burch 2. Rofe b. j. (1802) mit falpeterfaurem Barnt und von Bergelius (1823) mit Fluffaure, find junachft bier ju nennen. Bon besonderem Berthe für die Mineralogie waren aber die zahlreichen Arbeiten, welche mit bem Löthrohre für bie qualitative Analyse vorgenommen wurden und hat fich hier vorzuglich Bergelius verbient gemacht, ferner Ruchs,

Smithson, Turner, Chr. Omelin, Hartort, Plattner und mit Knallgas: und andern fünstlichen Gebläsen, Hare, J. Newmann, Clarke und Th. Scheerer.

Für die quantitative Mineralanalpse bat Berzelius eine weit sich verbreitende Schule gegründet, und er war es auch, welcher die chemische Proportionslehre ausbildete und auf die Mineralmischungen anwendete. Die mineralogischen und chemischen Formeln sind ebenfalls von ihm ausgegangen.

Die Fortschritte ber Krhstallographie und ber demischen Unalbse veranlaßten gahlreiche Untersuchungen über bas Berhältniß eines gefetlichen Busammenhanges ber Mischung mit ber Form und über bie Urfachen gewiffer Schwantungen ber Mifchung bei fonftiger gleicher ober fehr ahnlicher Beschaffenheit ber betreffenben Mineralien. Diefe Untersuchungen führten gur Erfenntniß bes von Fuche fogenannten Bicarirens (1815) und jur Lehre bes Romorphismus, welche bon Mitiderlich (1819) begründet wurde. Die Erscheinung aber, baß neben ben isomorphen Mischungen von analoger Busammenfetjung auch eine Reihe isomorpher Mischungen von nicht analoger, oft gang verschiedenartiger, Constitution erkannt wurde, gab Beranlassung zu Scheerer's Theorie einer Bolhmerie (1846), ju hermann's Heteromerie (1848) und zu den Theorien der Atombolume von Ropp (1841) und Dana (1850). — Die Bebingungen bes Jomor: phismus find fehr mannigfach interpretirt und die fruher beftimmteh Grangen allmählig bermifcht worben, ohne bag übrigens für bie neuen Anfichten eine gang gesicherte Grundlage anzuertennen ware.

Die Systematit, 1 zur Zeit für die Mineralogie weniger wichtig wegen der Gruppirung und Reihung der Species, als wegen der Grundsätze, die dabei über das ihrer Wissenschaft Zugehörige oder Nichtzugehörige entwickelt werden mussen, zeigt, wie schon im borigen Jahrhundert, nur präciser und mehr unterstützt, die rein chemische,

¹ Die Nomenklatur betreffend verweisen wir auf ben Aritel und erwähnen nur, bag bie specifische Romenklatur jur Beit allgemein ben Borzug vor einer spftematischen erhalten hat.

eine vorzugsweise physische und eine gemischte Nichtung, mit welcher man das Studium vorzeichnen und den Begriff von Species seststellen will. Die chemische Nichtung ist vorzüglich von Berzelius vertreten und dem Mineralspstem eine elektrochemische Grundlage gegeben worden; die physische Richtung hat Mohs als die einzig berechtigte erklärt und Krystallisation, Härte und specifisches Gewicht als die Hauptelemente zur Bestimmung der Species geltend zu machen gesucht; die gemischte Richtung haben, für die eigentliche Classissication der chemischen einen überwiegenden Antheil zuerkennend, Raumann, Fuchs u. a. befolgt.

Diefe gemischte Richtung ift es, welche jum Frommen ber Biffen: ichaft mehr und mehr Boben gewinnt und einen erfreulichen Blid in bie Rufunft ber Mineralogie gewährt. Man hat bie Mobs'ichen Brin: civien, leider erft nach einer Reihe bon Jahren, als ungentigend und nicht giltig begründet erkannt und somit ber demifden Substang felbft, die ihr Wesen nur theilweise in ben Gigenschaften von Rryftallisation, Barte, Specifisches Bewicht ze. ausspricht, Die naturgemaße Wichtigkeit augestanden und bie gebührende Beachtung geschenft. "Denn wahrlich, faat Naumann, wenn irgend etwas jur Charafterifirung ber Natur eines unorganischen Körpers gehört, fo find es seine chemische Bufammensehung und seine wichtigeren demischen Reactionen. Die Mineralogie, als Naturgeschichte ber Mineralien, hat eine Darftellung berselben nach allen ihren Eigenschaften zu geben, und barf also bie demifden Gigenichaften nimmermehr als Allotria bei Geite fegen. Die gegentheilige Unficht beruht entweber auf einer unrichtigen Borftellung von der Aufgabe ber Raturgeschichte ober auf einer nicht gang naturgemäßen Barallelifirung ber Mineralien mit ben lebenben Dragnismen."

II.

Geschichte

ber

Mineralgattungen (Species).

Von 1650 bis 1860.



Geschichte der Mineralgattungen (Species).

Von 1650 bis 1860.

Eine genauere Unterscheibung ber ahnlicheren Mineralspecies beginnt erst mit Werner und Hauh, und von frystallographischer Seite mit ber Mohs'schen Schule; die eractere Bestimmung aber mit der Ausbildung der analytischen Chemie seit Klaproth; durch sie wurde ebenso eine Neihe neuer Species kennen gelehrt, als auch von vielen bekannten bargethan, daß fie nur als Barietäten zu betrachten seyen. Je nach der individuellen Ansicht über die Wesentlichkeit einer erkannten Differenz wurden, ebenso burch bie Chemiker, als burch die Arhstallographen, Species als nen aufgestellt, welche oft balb wieder verschwanden und zum Gewinne der Wissenschaft spurlos verschwunden wären, hätten sie nicht ihren Namen zurückgelassen, der bann an feine Verwandten sich anhängend, erft nach langen Jahren endlich getilgt und vergessen wurde. Diese lebelstände wiederholen sich fortwährend und werden auch niemals verschwinden, denn abgesehen von leichtsinnig ober ungeschickt angestellten Untersuchungen, welche bei ber großen Menge theilnehmenber Forscher nicht fehlen können, geben auch manche andere, welche von befähigten und gewissenhaften Beobachtern geführt werben, unhaltbare Beiträge, weil fie auf Grund unrichtiger Deutung geltend gemacht werben. Dazu 25Robell, Befdichte ber Mineralogie.

fommt, daß die Seltenheit gewiffer Mineralien eine mehrfeitige Unterfudnına nicht gulafit und bag oft große Schwierigkeiten besteben, gu beurtheilen, ob man reines und ungerfettes Material vor fich habe, benn viele Species, bie als neu bekannt gemacht wurben, haben fich fväter als gemengt ober theilweise zersett erwiesen. Das Berlangen als Entdeder von Novitäten genannt zu werben, liefert auch mande unreife Frucht und erwerben fich biejenigen befondere Berdienfte, welche die Mühe der Acvision nicht scheuen und bergleichen einer wiederholten Untersuchung unterwerfen. So wechselt ein beständiges Trennen und Einigen und wenn auch die Lifte zweifelhafter Species zeitweife abzunehmen scheint, fo werben boch bie Licen balb wieber ausgefüllt. Die Fortschritte der Forschung erkennt man gleichwohl an ber Mehrung ber Species, welchen eine Wesentlichkeit augesprochen werden muß. Bei Berner betrug ihre Bahl im Jahre 1817 (nach Abgug berjenigen bie nur als Barietäten gelten fonnen) etwa 225, gegen: wärtig find über 700 (bie wenig untersuchten nicht mitgerechnet) bekannt. Ich habe sie für die bistorische Besprechung in nachstehende Gruppen gebracht:

I. Gruppen ber nichtmetallischen Mineralien.

Rohlenstoff.

Schwefel.

Selen.

Fluor : Berbindungen.

Chlor : Verbindungen.

Salpeterfaure Berbindungen,

Kohlensaure Verbindungen.

Ohne Wasser.

Mit Wasser.

Schwefelsaure Berbindungen.

Ohne Wasser.

Mit Wasser.

```
Phosphorfaure Berbindungen.
```

Obne ABaffer.

Mit Waffer.

Borfaure Berbindungen.

Riefelerbe und Riefelfaure Berbindungen.

Ohne Waffer.

Mit Thonerde.

Ohne Thonerbe.

Mit Waffer.

Mit Thonerbe.

Ohne Thonerbe.

Riefelfaure Berbindungen mit Fluor-Berbindungen,

" Chlor : Verbindungen.

" " Gdiwefelfauren Berbindungen.

Borfauren Berbindungen.

Thonerbe und Thonfaure Berbindungen.

Eis und Hybrate.

II. Gruppen ber metallischen Mineralien.

Urfenik.

Antimon.

Tellur.

Molybbän.

Wolfram.

Tantal. Niob. Dian.

Titan.

Chrom.

Golb.

Iribium. Dsmium.

Matin.

Pallabium.

Quedfilber.

Silber.

Rupfer.

Uran.

Wismuth.

Zinn.

Blei.

Binf.

Cabmium.

Nicel.

Kobalt.

Eisen.

Mangan.

Cer. Lanthan.

Berbindungen mit organischen Säuren.

Bei den einzelnen Species ist auf ihre Entdeckung und Bestimmung im Allgemeinen Rücksicht genommen worden, in Einzelnheiten einzugehen erlaubten die vorgeschriedenen Gränzen des Buches nicht. Da über die chemischen Formeln bei einer großen Anzahl von Species die Meinungen sehr verschieden sind, so wurden gewöhnlich nur die Resultate der Analhsen, soweit sie für die Geschichte der Wissenschaft von Interesse sehn konnten, angesührt und die Mischungsverhältnisse beigesitgt, welche gegenwärtig als die normalen angesehen werden. Die wichtigeren Species wurden natürlich ausstührlicher behandelt als die weniger wichtigen oder weniger gekannten. Für Species, deren Borkommen ein sehr verdreitetes ist, sind keine Fundorte angegeben oder nur solche, welche für besonders ausgezeichnete Barietäten besnerkenswerth. Die vorzüglich benutzten Quellen sind im Vorwort des ersten Theiles speciell angezeigt.

I. Gruppen ber nichtmetallischen Mineralien.

Rohlenstoff.

Diamant. Die Krhstallisation bes Diamants haben Boyle, Wallerins u. a. in der Weise älterer Forscher beschrieben, sie haben seine Spaltbarkeit, härte, specifisches Gewicht, Phosphorescenz durch Bestrahlung und seine Electricität erkannt. — Nomé de l'Isle und Hauh bestimmten die Krhstallisation genauer, geben das hegatisoktaeber an und erwähnen des hemiedrischen Charakters der Formen. — Seiner Substanz nach hielt man ihn längere Zeit sür einen glasertigen Stein wie den Bergkrhstall, i dis man sich durch das Berbalten im Fener überzeugte, daß er ein verbrennlicher Körper seh. Sine ziemlich aussührliche Geschichte dieses merkwürdigen Minerals giebt Maquer in seinem Dictionnaire de Chymie (1778). Sie hat

¹ Daß bieses nicht ber Fall sei, zeigte Bergmann 1777, und nahm im Diamant eine besondere Erde an, die er Ebelerbe, terra nobilis, nannte.

für die Entbedung ber Substang bes Diamants besonderes Interesse. Der erfte, welcher barüber entscheidende Erperimente veranlafte, war ber Großberzog von Toskana, Cosmus III. Er ließ sie durch Averani und Targioni in den Jahren 1694 und 1695 zu Florenz anstellen. Man gebrauchte einen Brennspiegel (miroir ardent) und beobachtete, daß ber Diamant burch die Site gerftort wurde. Später lich Frang Ctienne von Lorraine, nachmals Kaifer Frang I. biefe Berfuche in Wien mit Anwendung von Ofenfeuer wiederholen und erhielt dieselben Resultate. Die Chemiker glaubten aber nicht baran bis b'Arcet, Brofessor ber Chemie am königlichen Institut in Paris mit bem Grafen Lauraquais ahnliche Bersuche in Borcellanöfen anstellte und mehrere Diamanten babei verschwanden, obwohl er einige in fleine Augeln von Porcellanmasse fehr wohl eingeschlossen hatte. Nun begann man ber außerorbentlichen Erscheinung Aufmerkfamfeit juguivenden und balb nachher experimentirten Maquer und Gobefrop de Villetaneuse barüber und am 26. Juli 1771 fetten fie einen fehlerfreien Brillant in Maquers Laboratorium dem Feuer b'Arcet, Rouelle und mehrere andere Personen wohnten bem Bersuch bei. Der Diamant wurde auf einer feuerfesten Kapfel in einer Muffel erhitt. Nach 20 Minuten ftarken Feuers beobachtete man um ihn eine Art von leuchtenber Hille; nach weitern 80 Minuten wollte man ihn abermals beobachten, als man aber die Rapfel aus ber Muffel hervorzog war ber Diamant bereits vollständig und spurlos veridivunden.

Achnliche Versuche stellten hierauf d'Arcet und Rouelle an und eine zahlreiche Gesellschaft, zum Theil hochgestellter Personen, sand sich dabei ein, denn das Interesse der Gelehrten theilte sich dem ganzen Publicum mit. Der Ersolg war derselbe, die Diamanten verschwanden und dieses schien als Thatsache sessussehen, wenn man auch nicht wuste, was dabei vorgehe. Gleichwohl gab es eine Klasse von Leuten, welche das Factum läugneten, wenigstens in soferne, daß das Feuer nicht unter allen Umständen den Diamant zerstöre. Es waren Juweliere und Diamantenhändler, welche behaupteten, daß sie

Diamanten in Kohlenpulver gehörig eingepackt öfters einem ftarken Reuer preisgegeben batten, um fie von gewissen Flecken zu reinigen und bag bie Steine babei bollkommen erhalten worden feben. berithmter Juwelier, Le Blanc, erbot fich bei Gelegenheit eines neuen Bersuches, welchen Rouelle anstellte, einen Diamant bem Feuer zu fibergeben, welchen er nach feiner Beife eingeschloffen hatte und man gewährte ihm gerne. Er padte den Diamant in ein Bemeng von Kreibe und Kohlenpulver in einen feuerfesten Tiegel und ftellte biefen neben bie Rapfeln mit Rouelle's Diamanten. Rach einem starken Feuer von brei Stunden war von letteren Diamanten einer ganglich, die andern großen Theils verschwunden. Da nahm Le Blanc seinen Tiegel, und als er ihn nach bem Erkalten gerbrochen und mit andern Juwelieren nach bem Stein im Innern suchte, so zeigte sich bieser zu ihrem großen Erstaunen wie zum Triumph ber Gelehrten ebenfalls verschwunden. Le Blanc jog fich burch bas allgemeine Banbeklatschen etwas verwirrt aber keineswegs überzeugt gurud, und in der That dauerte der Triumph der Akademiker nicht lange, benn bei einer ähnlichen Gelegenheit, wo Lavoisier bie Bersuche leitete, übergab ein anderer Juwelier, Maillard, "avec un zele, faat Lavoisier, vraiment digne de la reconnaissance des Savans, brei Diamanten ben Torturen ber Effe. Er hatte fie nach feiner Weise in Rohlenpulver in einen irbenen Pfeifenfopf eingepackt und biefen in einen mit Sand, ber in Salzwaffer getränkt war, gefütterten und mit Kreibe belegten andern Tiegel eingeschlossen. Man gab ein vierftundiges, fehr heftiges Feuer, welches aulest alles ichmolg und Magner war fo überzeugt, daß dabei bie Diamanten verschwunden seben, daß er, als Maillard den Tiegel öffnete, ihm gurief, er moge feinen Diamant lieber im Rufie des Ramins fuchen. Aber welch' ein Staunen ergriff alle Gegenwärtigen, als fie bie brei Diamanten aus ihrer Berhadung ohne alle Beränderung hervornehmen fahen. Sie hatten auch an Gewicht nichts verloren. Es schien nun kein Zweifel mehr, daß das Verschwinden bes Diamants im Feuer nur unter bem Autritt ber Luft stattfinde und eine wahre Berbrennung

sep. Gleichwohl wurde der Versuch mit Maillards Verpackung wieders holt und das heftigste Feuer des Porcellanosens 24 Stunden lang zum Brennen angewendet. Das Nesultat war aber dasselbe. Mitouard und Cabet stellten weitere Versuche dieser Art an, welche nicht anders aussielen. Mehrere Gelehrte hielten das Verschwinden für eine Versstücktigung, andere für ein Zerstäuben in kleinen Splittern u. dergl.

Um bierüber Aufschluß zu erhalten, vereinigten fich bie Afabemiter Cabet, Briffon, Lavoifier und Maquer und ftellten bie Berbrennungsversuche durch ein Tschirnhaufisches Brennglas an. Dieses berilbmie Glas hat 33 Roll Durchmeffer und 12 Rug Brenniveite: auch bebienten fie fich eines mit Terpentinöl gefüllten Hohlglases von Bernieres, beffen linfenformiger innerer Raum bei einer Dide von 6 Boll 5 Linien einen Durchmeffer von 4 Fuß hatte (Gehler). Man brachte die Diamanten unter Glasgloden und konnte fo ben Borgana gengu beobachten. Dabei zeigte fich bie intereffante Erfcheinung, baf bie Oberfläche ber Steine bon Beit gu Beit einen ichwärzlichen Anflug (amorphe Rohle) erhielt, der wieder verschwand. Es konnte keine Schmelzung wahrgenommen werben. Man bemerkte ichon bamale, daß die Luft nach dem Berbrennen und das Sperrwaffer der Glocken hinzugebrachtes Ralfwaffer trübte und ein mit Sauren braufendes Pracipitat abseite und fand burch vergleichende Bersuche, daß fich ber Diamant gang ähnlich wie Rohle verhielt. Die Identität wurde später außer Zweifel gesetht burch Smithfon Tennant, welcher (1796) zeigte, daß gleiche Gewichte von Kohle und Diamant, mit Salpeter orybirt, gleiche Menge Roblenfäure gaben, burch Gupton be Morpeau (1799), welcher Schmiebeifen burch Diamant in Stahl verwanbelte, burch Matengie (1800), Allen und Bephs (1807), Daby (1814) u. a. Als ein intereffantes Ergebniß wiffenschaftlicher Speculation ift anzuführen, daß Newton icon 1675 aus ber ftarken Strahlenbrechung bes Diamants ben Schluß jog, bag er ein verbrennlicher Rörper fenn muffe.

Ohngeachtet Berner bie Ergebnisse ber chemischen Bersuche vor fich hatte, konnte er sich boch nicht entschlegen, ben Diamant in bie

Reihe ber Combustibilien zu setzen, die physischen Sigenschaften schienen ihm zu sehr abweichend.

Ueber die Entstehung bes Diamants find mancherlei Sypothesen aufaestellt worden. Mus feiner lichtpolarifirenden Gigenschaft, von kleinen Luftblasen im Innern veranlaßt, schloß Brewster (1820, 1833), baß ber Diamant wie ber Bernftein aus bem Pflanzenreich abstamme. Aehnlicher Ansicht waren Jameson, Petholbt u. a. Daß er aus Lösungen von Chlorkohlenstoff, auch Kohlenfäure, krhstallisirt feb, haben A. Favre, Deville, Simmler u. a. angebeutet. — Die mannichfaltigen Bersuche, welche zuleht von Despreh (1853) angestellt wurden, um Diamanten fünftlich zu machen, find theile gang mißgludt, theils haben fie ju feinem erheblichen Refultate geführt. - Die ältesten befannten Lagerstätten der Diamanten find die indischen, in Golfonda und Bunbelthund; die brafilianischen find seit 1727 bekannt. Die früher als Spielmarken gebrauchten beim Golbwaschen gefundenen Steinchen wurden bamals von einem Betvohner des Serro do Frio, Namens Bernardino Fonseca Lobo, als Diamanten querft erkannt. Er brachte eine Menge babon nach Portugal jum Berkauf, woburch die Aufmerksamkeit ber Regierung auf den neuen Fundort, benn vorher hatte man nur indische Diamanten gekannt, geleitet wurde. Im Jahr 1730 wurden dann die brafilianischen Diamanten als Regale erklärt. — Der Gesammtertrag aller Diamantbezirke Brasiliens (Minas: Geraes, Matt: Großo, Bahia) an rohen Diamanten wird bis zum Jahr 1850 auf mehr als 10 Millionen Karat, im Werth bon 1051/2 Millionen Thalern angeschlagen. Ihr Gewicht beträgt 44 Centner, und geschliffen wurden fie auf eine halbe Millarde gu ichäten fenn.

Im Ural sind Diamanten im Jahr 1829 entbeckt worden, nachbem Alexander v. Humboldt und früher schon Engelhardt und Mampschew ihr mögliches Borkommen nach der geognostischen Analogie des Bodens mit dem von Brafilien angedeutet hatten. Bis zum Jahre 1848 sollen aber nur 71 Stücke gesunden worden sehn.

In Norbearolina wurden im Jahr 1847 Diamanten entbedt.

Professor Shepard hatte schon im Jahr 1844 aus dem von ihm nachgewiesenen Borkommen des Itakolumits (der Diamanten behersbergenden Felsart Brasiliens) an mehreren Punkten der Goldregionen der Vereinigten Staaten die Wahrscheinlichkeit solchen Borkommens von Diamanten ausgesprochen. Borneo liesert ebenfalls Diamanten und ist von da der derde schwarze Diamant (mit Einschluß von amorpher Kohle) von Diard (1844) mitgebracht und auf Veranlassung der Adademie in Paris von Rivot untersucht worden. Er ist dann auch in Bahia gesunden worden und kommt im Handel unter dem Ramen Carbonat vor.

Die Brüber Rogers haben (1847 und 1850) den Diamant mittelst Salpetersäure und doppelt dromsaurem Kali oxydirt und aus der in Liebigs Kaliapparat aufgefangenen Kohlensäure den Kohlenstoff bestimmt.

Eine aussuhrliche Geschichte berühmter Diamanten giebt Kluge's Sandbuch ber Ebelfteinkunde, hier mag barüber nur Nachstehenbes angeführt werben.

Der größte bekannte Diamant ist ber bes Rabicha bon Mattan auf Borneo. Er hat eine birnenförmige Gestalt, ift vom reinsten Wasser und wiegt 367 Karat (72 Karat = 1 Loth folnisch). Beruhmter aber ift ber Roheienvor, Berg bes Lichts, ehemals im Besit des Großmoguls in Delhi, jeht im Kronfchat von England. Seine frubeite Geschichte verliert fich in ber Sagenzeit Indiens, im Jahre 1304 kam er in den Schat von Delhi und blieb baselbst bis er bem erobernden Tatarenfürsten Nadir-Schah im Nahre 1789 gufiel, ber ihn nach Khorassan brachte. Im Jahr 1813 wurde ber ihn befigende Schah Schuja von Runbschit-Singh jur Abtretung bes Steins gezwungen und fam biefer, in ein Armband gefaßt, unter bie Kronjuwelen von Lahore. Unter Dalib : Singh war ein englischer Resident nebst Truppen in Labore stationirt worden. In Folge ber Empörung zweier Regimenter ber Sithtruppen wurden bie Kronjuwelen als Beute der englischen Truppen erklärt und 1850 der Kohi-noor der Königin von England überbracht. Er wog bamals 186 /16 Karat und war nur zum Theil und unregelmäßig geschliffen. Im Jahr 1852 erhielt er in Amsterdam den Brillantschnitt, wodurch sein Gewicht auf 106 //16 Karat reducirt wurde.

Andere berühmte Diamanten find: ber "Orlow" ober "Amfterbamer-Diamant" von 1943/4 Karat im ruffischen Reichsscepter; ber "Bitt" ober "Regent" im frangösischen Kronschaß, von 1363/4 Karat, vollkommen an Marheit und Schönheit des Schliffes; der "Florentiner" ober "Toscaner" im öfterreichlichen Schatz, von 1391/2 Karat; der "Sanch" von 531/2 Karat im Besitze des Kaisers von Russland. Alle diese berilhmten Steine sind ostindischen Ursprungs. In Brafilien wurde zu Bogagem (Minas Geraes) im Jahre 1853 ein Diamant von 254 Karat gefunden. Er heißt "ber Stern des Sildens," ist vollkommen rein, wiegt gegenwärtig, nach bem Schleifen 125 Karat. — Bergl. Sandbuch ber Ebelfteinfunde von R. E. Kluge. Leipzig. 1860. - Ausgezeichnete Diamanten, obwohl weniger berühmt als bie angeführten, finden fich mehrere im Schatz von England, Frankreich, Cachsen, Babern 2c. — Das Schleifen bes Diamants mit seinem eigenen Bulver wurde erst 1456 von Ludwig von Berquem aus Briigge in Flandern erfunden, Diamantenpolirer aber gab es fcon 1385 zu Mürnberg. Die ersten Diamanten in ber Brillantform ließ ber Karbinal Magarin um 1650 ichleifen.

Der Name Diamant stammt vom griechischen &dánas, ber härteste Stahl ober Körper.

Graphit von Youceser, schreiben, wegen des Absärbens. Reißblei, zum Theil Plumbago. Burbe lange mit Molybbänit verwechselt und für ein bleihaltiges Mineral gehalten. Scheele zeigte zuerst 1779, daß der Graphit beim Berbrennen mit Salpeter sast ganz in Kohlenssäure sich verwandle. Den eisenhaltigen hielt man für ein Sisenscarburet, doch zeigte Karsten u. a., daß das Sisen als Oxyd entshalten seh. Die reineren Barietäten von Ceplan, Bunsiedel ze. erwiesen sich nach dem Analysen von Frißsche, Fuchs, Prinsep wesentlich als Kohlenstoff. Die Krhstallisation wird gewöhnlich als heragonal genommen (vergl. Kenngott in den Sigungsb. der Wiener Akademie

1854); A. C. Nordenffiöld giebt sie von den Barietäten von Ersby und Storgaard in Pargas als klinorhombisch an (1855), Fuchs hielt die Krystalle zum Theil für Pseudomorphosen von zersetztem Kohlenzeisen, gab aber zuleht die Aechtheit derselben zu.

Der berühmteste Fundort für feinen, zu Schreibstisten zc. anwendsbaren, Graphit ist Borrowdale in Cumberland. Bor etwa 50 Jahren wurde dort eine reine Masse von 70,000 Pfunden gefördert, das Psund im Werth von ungefähr 30 Schillingen.

Schwefel.

Schwefel. Seit ben ältesten Zeiten bekannt. Wallerins nimmt mit den Phlogistikern an, daß er ein aus Vitriolsäure und einer brennbaren Materie zusammengesetzter Körper seh, sagt aber doch in einer seiner Observat.: "Quid impedit quo minus dicamus sulphur nil aliud esse quam inflammabile concentratum sorma solida seu terrestri." (Syst. Mineralog. 1778.) — Die Krystallisation wurde zuerst von Romé de l'Isle und Hauh bestimmt. Mitscherlich zeigte (1823) die Dimorphie des Schwesels, der aus einer Lösung in Schweselsblenstoff rhombisch und aus dem Schweselsslusse klinorhombisch krystallisiert. Kupffer suchte die beiderlei Formen in Einklang zu bringen. (Pogg. 1824. B. II.)

Aus einer Lösung in Terpentinöl hat schon Pelletier (1801) sehr regelmäßige Krystalle von Schwefel, die primitive Phramide, erbalten.

Der wichtigste Fundort des Schwefels ist Sieilien, welches jährlich gegen eine Million Centner liefert. Ueber die Berwickelungen und Misstände, welche 1840 hervorgerusen wurden, als die neapolitanische Negierung einer französischen Gesellschaft das Monopol über Ausbeutung und Verkauf des sieilianischen Schwesels überließ, s. Leons hards N. Jahrb. 1853. p. 280.

Selen.

Eclen, nach and and ber Mond, benannt von Verzelius soll nach del Nio (1820) zu Culebras in Mexico vorkommen, ist aber bis sept nicht näher untersucht. Es ist früher von Vrooke-Niolit genannt worden. Das Selen wurde von Verzelius im Jahr 1817 in dem Schlamme entbeckt, welcher sich bei der Fabrication von Schweselssäure zu Gripsholm absehte. — Ueber seine Verbindungen mit Quecksilber, Silber, Vlei 2c. s. diese Metalle.

Fluor - Perbindungen.

Lipacit von denagos, glängend, stattlich. Flußspath, Fluß.

In diesem Mineral entbeckte Scheele zuerst die Flußsäure im Jahr 1771. Menzel und Richter haben es (1783—1785) weiter untersucht, dann Klaproth mit nahezu denselben Nesultaten wie Davh und Berzelius, wonach die reine Mischung — Fluor 48,72, Calcium 51.28

Bei Wallerius (1778) heißt das Mineral Fluor in mehreren Species, die nach der Farbe, auch von Sdelsteinen, benannt wurden, so fluores smaragdini, saphirini, amethystini, auch smaragdus spurius, topazius spurius etc. Die Phosphorescenz war schon früher beobactet worden, Du Fap 1736 und Marggraf 1750 haben darüber geschrieben; Wallerius führt davon auch an: "Cum aqua forti pulcherrimum exhibent phaenomenon, sub hac coctura in ipso menstruo phosphorescentes", auch daß zwei aneinandergeschlagene Stücke phosphoresciren. Bon den Mineralogen vor Wallerius wurden die Flußspäthe meistens unter die lapides gypsosos gestellt. Dagegen macht Wallerius die richtige Bemerkung, daß die Fluores mit dem Art wäre. Er selbst war vor Scheele's Entdeckung geneigt, den Flußspath für eine Berbindung von Kalf und Schwesel zu halten.

Daß man mit Flußspath und Schwefelfaure in Glas agen fann,

ist schon im Jahr 1670 von Heinrich Schwanhard in Nürnberg beobachtet worden.

Man kennt am Liparit alle holoedrischen Hauptformen des tesseralen Shstems. Die gewöhnlichen Formen sind zuerst von Nomé de l'Isle und Haup bestimmt worden, andere von Phillips, G. Nose, Hessenderg, Kenngott 2c. Ueber die mitunter eigenthümsliche Farbenvertheilung an den Liparitärhstallen und ihr Verschwinden beim Glühen (mit einem Gewichtsverlust die zu 0,05 Procent verbunden) schrieb Kenngott (Situngsbericht der Wiener Akademie 1853), derselbe ebenda über Sinschlisse in Liparitärhstallen.

Bekannt für schöne Arpstalle ist England (Cumberland, Derbysseire, Devonshire 2c.), Sachsen (Zinnwald), Stollberg am Harz, Schwarzwald 2c., die am schönsten phosphorescirende Barietät, Chlosrophan, findet sich zu Nertschinsk in Siberien und ist um 1796 durch den Fürsten Gallizin bekannt geworden. Grotthuß hat (1815) über diesen Stein Beobachtungen angestellt, welche im allgemeinen Theil, Periode III., mitgetheilt sind, Pearsall hat aussührslich über die Phosphorescenz des Liparits berichtet (ebenda).

In dem sog. stinkenden Fluß von Welsendorf in der Oberpfalz hat Schaffhäutl (1844) einen Gehalt an unterchloriger Säure ansgegeben; Schrötter glaubte (1860), daß er Ozon enthalte, Schönzbein zeigte aber (1861), daß der Geruch beim Reiben von einer neuen (dritten) Modification des Sauerstoffs herrühre, die er Antozon nennt. Nach Delesse erhält der dunkel gefärdte Liparit zuweilen 0,08 Stickstoff. Der bei den Bergleuten übliche deutsche Name Flußspath, Fluß, leitet sich ab von dem Gebrauche des Minerals als Flußmittel bei metallurgischen Arbeiten. Zu solchem Zwecke wurden im Jahr 1863 von einer Grube in Devonshire nicht weniger als 400 Toinen verkauft.

Die berühmten Murrhinischen Basen, beren schönste Augustus von Alexandria mitbrachte, sollen von Liparit gesertigt gewesen sehn.

Der Natofkit, vom Flüßchen Natofka im Gouvernement Moskau benannt und schon von John analysirt, ist nach Hermann (1849) ein Gemenge von Livarit mit Mergel und Livianit. Der Prosopit, von πρόσωπον, Maste, von Scheerer (1853), Kern einer Pseudomorphose, von Altenberg in Sachsen, ift nach Brush und Dana (1855) ebenfalls Liparit.

Arholith, von 11900s Gis und 2/00s Stein, weil er fehr leicht schmilzt, wie bas Gis; freilich eine übertriebene Bergleichung. Der Arholith wurde von Abildgaard entdeckt und benannt (um 1800). Derselbe fand barin flußsaure Thonerbe. Er wurde weiter von d'Andrada und Karsten beschrieben und zuerst genauer von Klaproth analhsirt, welcher ben Natrumgehalt nachgewiesen hat. Diefes merkwürdige Mineral war bis in die neueste Zeit eine mineralogische Seltenheit, welche sehr theuer bezahlt wurde. Giesede hat zuerst seine Lagerstätte in Grönland beschrieben (1822). Nachbem man anfing bas von Wöhler bargestellte Aluminium für bie Technik zu gewinnen, hat man den Fundort des Arholiths, welcher dazu benützt wird, genauer erforscht und zu Evigtof und Arksut-Fjord ein 80 Buß madtiges Lager von 800 Fuß Ausbehnung entbedt, wo bas Mineral nun bergmännisch gewonnen und zu sehr billigen Preifen verkauft wird. Seine Mischung ist Fluor 54,19, Aluminium 13,00, Natrium 82,81. — Das Aluminium kostete pr. Kilogramm im Jahre 1856 3000 France, im Jahr 1859 nur 300 France.

Chiolith, von xlov Schnee und 2/305 Stein. Zuerst von Hermann und Chodnew untersucht (1845), die Arhstallisation von Kokschardw. Bis jest nur zu Minsk im Ural vorgekommen.

Fluor 58,04, Aluminium 18,57, Natrium 23,39.

Pitrocerit. Benannt vom Gehalt an Pitererbe und Cervyyd. Buerft bestimmt von Gahn und Berzellus im Jahr 1814. Fluore Berbindung von Calcium, Cerium und Pitrium. Fahlun in Schweben, N. Amerika.

Chlor-Verbindungen.

Steinsalz. Stahl hat zuerst (1702) gezeigt, daß im Rochsalz ein von bem gewöhnlichen Kali verschiebenes Alfali enthalten seh. Weitere

Untersuchungen barüber wurden von Duhamel angestellt (1736) und von Marggraf (1758 und 1759).

In Hoffmanns Handbuch der (Werner'schen) Mineralogie von 1816 ist bemerkt, daß zur Zeit keine Analyse des Steinsalzes vorhanden und wird für das künstlich Dargestellte die Analyse von Kirwan angestührt, wonach es aus Salzsäure 33, Natron 50 und Wasser 17 bestünde.

In der Mutterlange des Steinsalzes von Hall fand Fuch's (1822) Spuren von Jod. In der Mutterlange des Seefalzes des mittelländischen Meeres entdeckte Valard in Montpellier (1826) das Brom, welches er zuerst Muride nannte. — A. Vogel sand im Steinsalz von Berchtesgaden und Hallein Spuren von Chlorkalium (1820). Melloni hat (1833) gezeigt, daß das Steinsalz von vielen unterzuchten Körpern die meisten Wärmestrahlen durchlasse (92 Procent; Vorag läßt nur 28, Alaun nur 12 Procent durchgehen).

Das sog. Knistersalz von Wieliczka wurde (1830) von Dumas untersucht und das beim Auflösen in Wasser sich entbindende Gas als Wasserstoffgas erkannt; H. Rose zeigte später (1840), daß diesem Gas auch Kohlenwasserstoffgas beigemengt seh.

Nach Marcel de Serres rührt die rothe Farbe bei manchem Steinsalz von Insusprien her (1840). Chlor 60,68, Natrium 39,32.

Haut kannte (1822) nur die schon von Romé de l'Isle angegebenen Formen des Hexaeders und Oktaeders, welche lettere nach seiner Bemerkung entstehen, wenn man Urin als Auslösungsmittel nehme. Mohs erwähnt (1824) die Flächen des Rhombendodekaeders und Tetrakishexaeders (A2) und bemerkt, daß diese beim Zersließen von Krhstallen in seuchter Luft am Hexaeder zum Borschein kommen.

Sylvin. Digestivsalz des Sylvius de le Boë, nach Beubant. Bon Smithson in den Sublimaten des Besuus entdeckt (1823). Chlorkalium.

Salmiak. Aus sal ammoniacum. Ueber einem natürlichen Salmiak aus ber Bucharischen Tatarei giebt J. G. Mobel Nachricht

(1758). Klaproth hat biesen analhsirt und ebenso einen vom Besubnach ber Eruption von 1794. Beitr. 3. p. 89. — Chlorammonium.

Merkwürdige partielle Ausbehnungen an den Krhstallen des Salmiaks hat Mary (1828) bevbachtet und Naumann (1846 und 1850) dergleichen, welche als Rhomboeder und tetragonale Trape, zoeber, zum Theil mit Hemimorphismus erscheinen.

Berbindungen von Chlormagnesium, Chlorcalcium und Wassersind der Carnallit von Staßsurth in der preußischen Provinz Sachsen, bekannt gemacht (1856) von H. Rose und nach Herrn v. Carnall benannt, analysirt von Desten; ferner der Tachyhydrit, von taxús schnell und İdwo Wasser, wegen der Zersließlichkeit, von Staßsurth. Dieser wurde bestimmt und benannt von Rammelsberg. Ein Kalium-Ummonium-Cisenchlorid ist der Kremersit nach dem Analytiser P. Kremers, der die Substanz in Fumarolen des Besuns sand (1851).

Salpetersaure Verbindungen.

Kallsalpeter. Salpeter von sal petrosum, sal petrae. Boyle äußert sich zuerst bestimmt (1667), daß der Salpeter auß sixem Alfali und Salpetersäure bestehe. Die Krhstallisation haben zuerst R. de l'Isle und Haup bestimmt, sie nahmen den Winkel von $OP = 120^\circ$. Seiner Sigenschaft, mit glühenden Kohlen zu detoniren, erwähnt schon Roger Baco im 13. Jahrhundert. — Salpetersäure 53,42, Kali 46,58. — Daß der Kalisalpeter auch rhomboedrisch frystallissien könne (aus einer Lösung in Weingeist), hat Frankenheim beobachtet (1837. Pag. 40).

Nitratin. Natrumsalpeter. Mariano de Nivero machte (um 1822) bekannt, daß in dem Distrikt Atacama in Peru eine dis 26 Meilen weit sich erstreckende Schichte von salpetersaurem Natrum vorkomme. Man hatte damals bereits 40,000 Centner davon gestvonnen. — Auf seine bedeutende doppelte Strahlendrechung hat Marx zuerst ausmerksam gemacht (1829). Le Canu hat das Salz (1838)

analyfirt und wefentlich aus falpeterfaurem Ratrum jusammengefett gefunden. — Salpeterfäure 63,56, Ratrum 36,44.

Rohlenfaure Verbindungen.

Argaonit. Bon Rome be l'Asle und Born für Calcit gehalten, von Werner, ber ibn benannte (von Aragonien), anfangs für eine Barietat bes Apatit, bis Rlaproth 1788 erwies, bag er aus fohlenfaurem Ralt beftebe. Nachdem Saub gezeigt hatte, bas bie Kruftallisation bes Aragonit wefentlich bon bet bes Calcit ver-Schieben und bie Formen nicht, wie Bernhardi verlucht hatte, auf einander gurudgeführt werben tonnen, suchten bie Chemiter nach irgend einer Berichiebenheit ber Mifchung von ber bes Calcits. Unter anbern haben Thenard und Biot (1807) bie genauesten Untersuchungen barüber angestellt, ohne eine Mischungebifferen ju finden. Much bas Lichtbrechungsvermögen fand Biot für Calcit und Aragonit nabezu gleich und bemerkt, bag letterer nicht nur eine boppelte, sondern fogar eine breifache Refraction zeige. - Auf bie Bermuthung Rirmans (1794), baf bas Mineral Strontianerbe enthalte, unternahm Thenarb babin gebende Berfuche, ohne aber etwas anderes als fohlenfauren Ralf ju finden. "Si c'etoit la, fagt Haup barfiber, le dernier mot de la chimie, il faudroit en conclure que la différence d'environ 11d 1/2, qui existe entre les angles primitifs des deux substances, et qui en indique une considérable entre les formes des molécules intégrantes, est un effet sans cause, ce que la saine raison désavoue. Il est pluiôt à présumer que de nouvelles recherches rameneront ici cet accord qui a constamment régné jusqu'à présent, entre les résultats de l'analyse chimique et ceux de la géométrie des cristaux." Es machte baber ungewöhnliches Auffehen als Stromeyer im Jahre 1813 durch febr forgfältige Analyfen in einer Deihe von Aragoniten einen Gehalt an toblenfaurem Strontian nachwies, ber übrigens fich wechfelnd zeigte und nicht über 4 Procent 26 Robell, Gefdichte ber Mineralogie.

betrug. Es fanden sich aber später nach Analysen von John und Bucholz (1815) Barietäten von Aragonit, welche keine Spur von Strontianerbe enthielten, und Delesse hat dieses auch an dem auszgezeichneten Aragonit von Herrengrund bei Neusohl in Ungarn bestätigt (1843). Es zeigte sich also, was schon Thenard und Biot nicht sur unwahrscheinlich gehalten, daß dieselbe Mischung in wesentlich verschiedener Krystallisation vorkommen könne (Dimorphismus).

Haidinger sprach zuerst die Meinung aus, daß das Zersallen eines Aragonitkehstalls in schwacher Nothglühhige mit einer Umwandlung in rhomboedrischen Calcit zusammenhänge und G. Kose zeigte (1837), daß eine Lösung von Chlorcalcium in Wasser bei gewöhnslicher Temperatur mit kohlensaurem Ammoniak gefällt, ein Präcipitat gebe, welches getrocknet aus Krystallen von rhomboedrischem Calcit bestehe, daß aber eine heiße Kalklösung in dieser Weise gefällt Arasonitkrystalle liesere. — Sine ausstührliche Arbeit hierüber giebt bessen Abhandlung über die heteromorphen Zustände der kohlensauren Kalkerde. Abhandlungen der Berliner Akademie 1856. — Die Krystallistein und namentlich die Zwillingsbildungen des Aragonit sind speciell von Senarmont beschrieben worden (Ann. de chim. et de phys. XLI. 1854).

Brewster erkannte (1814), daß der Aragonit zwei Axen der Doppelbrechung besitze, während damals Biot gesunden haben wollte, daß er wie der Calcit nur eine optische Axe habe.

Ich habe (1830) auf die Erscheinung ausmerksam gemacht, daß Aragonitkrhstalle bei durchfallendem polarisirten Lichte in der Richtung der Prismenare, ohne Analhseur eigenthümlich vertheilte Polarisations: bilder der zweiazigen Krystalle zeigen und zwar neben einander solche, wie sie bei gekreuzten, und andere, wie sie bei parallelen Polarisationsebenen erscheinen. — 1833 hat Humphrey Lloyd an diesem Mineral die konische Refraction nachgewiesen, welche Sir Will.

¹ Renerlich hat berfelbe gefunden, baß sich Aragonit auch in gewöhnlicher Temperatur bilben könne und umgekehrt rhomboebrischer Calcit bei erhöhter Temperatur. Pogg. Unn. 112. B. 1861.

Hamilton burch theoretische Speculation und Nechnung voraus ans gekündigt hatte.

Ein, gegen 4 Procent kohlensaures Bleioxyb enthaltenber Arasgonit, ist von Breithaupt als Tarnowizit, nach dem Fundort Tarnowiz in Oberschlessen, als Species ausgestellt worden (1842). — Ein Aragonit mit 78 Procent kohlensaurem Manganoxybul ist von Breithaupt bei Schemnitz ausgesunden und von Nammelsberg (1845) analysirt worden. Er erhielt den Namen Manganocalcit.

Strontianit. Benannt von dem Nath Sulzer in Ronneburg, der ihn zu Ende des vorigen Jahrhunderts aus Strontionschire in Schottland nach Deutschland brachte. Er wurde ansangs für eine Art von Witherit gehalten, doch siel die Erscheinung auf, daß ein mit der salpetersauren Lösung desselben getränktes Papier beim Anzlinden mit rother Flamme brenne. Auch hatte Blumenbach gefunden, daß dieses Mineral auf Thiere nicht als tödtliches Gist wirke, wie es vom Witherit bekannt war. Im Jahre 1798 entdeckte Klaproth darin die danach benannte Strontianerde, welche Crawford schon 1790 als eine eigenthümliche Erde bezeichnet hatte, und zeigte, daß das Mineral eine kohlensaure Verbindung derselben seh. Dr. Hope in Edindurg machte gleichzeitig die Entdeckung dieser Erde, die er Strontian nannte, bekannt.

Die Mischung bes Strontianit's ist: Kohlensaure 29,79, Strontianerbe 70,21.

Haup nahm die Arhstallisation bieses Minerals als heragonal, sie wurde von Mobs, Naumann u. a. als rhombisch bestimmt.

Der Emmonit, von Th. Thomson nach dem Professor Emmons benannt (1838), ist ein Strontianit mit 8—12 Procent Calcit. Findet sich in Massachusetts. — Traills Stromnit, von Stromneß in den Orkaden, scheint ein Gemenge von Strontianit und Baryt zu seyn.

Witherit. Bon Werner benannt nach bem Entbeder With ering, ber bas Mineral zuerft (1784) bestimmte und analysiete. Er betrug. Es fanden sich aber später nach Analysen von John und Bucholz (1816) Barietäten von Aragonit, welche keine Spur von Strontianerbe enthielten, und Delesse hat dieses auch an dem aus: gezeichneten Aragonit von Herrengrund bei Neusohl in Ungarn bestätigt (1843). Es zeigte sich also, was schon Thenard und Biot nicht sür unwahrscheinlich gehalten, daß dieselbe Mischung in wesentlich verschiedener Arhstallisation vorkommen könne (Dimorphismus).

Haidinger sprach zuerst die Meinung aus, daß das Zersallen eines Aragonitkrystalls in schwacher Rothglühhitze mit einer Umwandlung in rhomboedrischen Calcit zusammenhänge und G. Kose zeigte (1837), daß eine Lösung von Chlorcalcium in Wasser bei gewöhnlicher Temperatur mit kohlensaurem Ammoniak gefällt, ein Präcipitat gebe, welches getrocknet aus Arystallen von rhomboedrischem Calcit bestehe, daß aber eine heiße Kalklösung in dieser Weise gefällt Arasonitkrystalle liesere. — Sine aussührliche Arbeit hierüber giebt dessen Abhandlung über die heteromorphen Zustände der kohlensauren Kalkerde. Abhandlungen der Berliner Akademie 1856. — Die Krystallisation und namentlich die Zwillingsbildungen des Aragonit sind speciell von Senarmont beschrieben worden (Ann. de chim. et de phys. XLI. 1854).

Brewster erkannte (1814), daß der Aragonit zwei Axen der Doppelbrechung besitze, während damals Biot gesunden haben wollte, daß er wie der Calcit nur eine optische Axe habe.

Ich habe (1830) auf die Erscheinung ausmerksam gemacht, daß Aragonitkrhstalle bei durchfallendem polarisirten Lichte in der Richtung der Prismenaze, ohne Analyseur eigenthümlich vertheilte Polarisations-bilder der zweiazigen Krystalle zeigen und zwar neben einander solche, wie sie bei gekreuzten, und andere, wie sie bei parallelen Polarissationsebenen erscheinen. — 1833 hat Humphrey Lloyd an diesem Mineral die konische Refraction nachgewiesen, welche Sir Will.

¹ Neuerlich hat berselbe gefunden, daß sich Aragonit auch in gewöhnlicher Temperatur bisten könne nub umgesehrt rhomboedrischer Calcit bei erhöhter Temperatur. Pogg, Ann. 112. B. 1861.

Hamilton burch theoretische Speculation und Nechnung voraus ans gekündigt hatte.

Sin, gegen 4 Procent kohlensaures Bleioxyd enthaltender Aragonit, ist von Breithaupt als Tarnowitit, nach dem Fundort Tarnowit in Oberschlessen, als Species ausgestellt worden (1842).— Sin Aragonit mit 78 Procent kohlensaurem Manganoxydul ist von Breithaupt bei Schemnit ausgesunden und von Nammelsberg (1845) analysitt worden. Er erhielt den Namen Manganocalcit.

Strontianit. Benannt von dem Nath Sulzer in Ronneburg, der ihn zu Ende des vorigen Jahrhunderts aus Strontionshire in Schottland nach Deutschland brachte. Er wurde ansangs für eine Art von Witherit gehalten, doch siel die Erscheinung auf, daß ein mit der salpetersauren Lösung desselben getränktes Papier beim Anzünden mit rother Flamme brenne. Auch hatte Vlumenbach gefunden, daß dieses Mineral auf Thiere nicht als tödtliches Gift wirke, wie es vom Witherit bekannt war. Im Jahre 1793 entdeckte Klaproth darin die danach benannte Strontianerde, welche Crawford schon 1790 als eine eigenthilmliche Erde bezeichnet hatte, und zeigte, daß das Mineral eine kohlensaure Verbindung berselben seh. Dr. Hope in Edinburg machte gleichzeitig die Entdeckung dieser Erde, die er Strontian nannte, bekannt.

Die Mischung bes Strontianit's ist: Kohlensaure 29,79, Strontianerbe 70,21.

Hauy nahm die Arhstallisation bieses Minerals als hexagonal, sie wurde von Mohs, Naumann u. a. als rhombisch bestimmt.

Der Emmonit, von Th. Thomson nach bem Professor Emmons benannt (1888), ist ein Strontianit mit 8—12 Procent Calcit. Findet sich in Massachusetts. — Traills Stromnit, von Stromneß in den Orkaden, scheint ein Gemenge von Strontianit und Barht zu sehn.

Witherit. Bon Werner benannt nach bem Entbeder Wither ring, ber bas Mineral zuerst (1784) bestimmte und analysirte. Er fand, daß ce aus toblensaurem Barpt bestehe, wie auch spätere Analhsen bestätigten. Kohlensäre 22,33, Barpterbe 77,67.

Hauh nahm anfangs die Krhstallisation für hexagonal, Mohs, Phillips, Naumann bestimmten sie als rhombisch. — Alstonmoor in Cumberland, Fallowsielb in Northumberland, wo das Mineral in demischen Fabriken verwendet, auch dazu nach Frankreich ausgeführt wird (Greg und Lettsom).

Barbtocalcit. Bon Brooke und Children bestimmt (1824). Die Analhse von Children zeigt, daß das Mineral eine Berbindung von gleichen Mischungsgewichten von kohlensaurem Barbt und kohlensaurem Kalk. Kohlensaurer Barbt 66,34, kohlensaurer Kalk 33,66.

Die Arhstallisation wurde von Brooke als klinorhombisch besstimmt. — Alstonmoor in Cumberland. — Dieselbe Berbindung mit rhombischer Arhstallisation ist der Alstonit von Johnston (1835), nach dem Fundort Alston Moore benannt. — Seine Arhstallisation hat u. a. Descloizeaux (1845) untersucht, der sie isomorph mit der des Witherit sand, serner de Senarmont (1854).

Calcit. Ralffpath, Ralfftein. Bon calx, Ralf. Es ift icon in bem allgemeinen Theil biefer Mineralgeschichte angeführt worben, baß Erasmus Bartholin im Jabre 1670 bie Winkel ber Spaltungs. form des Calcits bestimmte und an ihm die Erscheinung ber boppelten Strahlenbrechung enibedte. Sungens (1690) verfolgte und vervolls ftanbigte biefe Untersuchungen, und Bergmann behandelte (1773) auerft ausführlich die Kryftallisation bes Calcit's. Der Reichthum seiner Formen hat alle Krustallographen beschäftigt und Romé de l'Isle, Sauh, Bournon, Monteiro, Levy, Beif, Mohs, Maumann, Breithaupt, Saibinger, Seffenberg 2c. haben Beitrage ju ihrer Kenniniß geliefert. Die gegenwärtig angenommenen Winkel bes Spaltungerhomboebers (1050 b') find in Uebereinstimmung mit ber Angabe von hungens (1050) burch genaue Meffungen von Malus (1810) und von Bollafton (1812) ermittelt worben. Haup hat in seiner Mineralogie von 1801 den Winkel zu 1040 28' 40"

angegeben, wahrscheinlich weil sich damit ein preciser Ausdruck für das Berhältniß ber langen und kurzen Diagonale der Rhombenfläche erzgab, nämlich V3: V2.

Bournon hat im Jahre 1808 eine Monographie herausgegeben, "Traité complet de la chaux carbonatée etc.", worin er in 677 Figuren die Combinationen von 21 Rhomboedern und 32 Stalenoedern darstellt. Welchen Zuwachs die Kenntniß dieser Formen seitdem erhalten hat, zeigt die Abhandlung von Zippe in den Denkschriften der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien (B. III.) von 1851, in welcher über 700 Krystallcombinationen des Calcit desschrieben sind, deren Elemente 42 verschiedene Rhomboeder, 85 Stalesnoeder, 7 Heragonphramiden, Prisma und basische Fläche. Haup gab im Jahre 1822 nur 154 Barietäten an.

Wie weit die Arhstallographie in Deutschland noch zur Zeit, als haup sein Traité de Mineralogie publicirte, zurück war, zeigt sich an den Angaben über die Arhstallsormen des Calcit wie sie dei Emmer ling, einem damals angesehenen Mineralogen vorsommen (Lehrebuch der Mineralogie 1802). Er erwähnt unter andern einsache sechseseitige Pyramiden und dergleichen umgekehrte, von denen er sagt, daß sie erkenndar sind, wenn die einsachen Pyramiden mit ihren Endspitzen ausgewachsen vorkommen, er führt vollsommene Würfel und Oktaeder an.

Die erste chemische Analyse gab Bergmann (1774). Er sagt, ber Kalkspath bestehe (circiter) aus 34 Procent aeris sixi, 11 aquae et 55 calcis purae. Der Fehler lag in ber Bestimmung ber Kohlenssäure. Bucholz analysirte ihn im Jahre 1804 und sand seine wahre Zusammensezung. Die Mischung ist: Kohlensäure 44, Kalkerbe 56.

Mittelst eines Spaltungsstuds von Calcit entdedte Malus im Jahre 1808 die Polarisation des Lichts, wovon schon hunghens, ebenfalls durch Bevbachtungen an einem solchen Krystall, Andeutungen gegeben hatte. Seit dieser Entdedung sind die durchsichtigen (vorzügelich die isländischen) Krystalle dieses Minerals für die Krystalloptik von großer Wichtigkeit geworden, in den sog, Nicols, in Haidingers dichrossopischer Luppe, in meinem Staurostop 20.

Fr. Pfaff zeigte in neuester Zeit (1859), daß durch Druck eine bleibende Molecular-Verschiedung an Calcit-Spaltungerhomboedern hervorgebracht werden könne, welche gewissen Zwillingsbildungen entspricht und einen Lichtstrahl in vier Strahlen theilt, deren zwei gegen die andern zwei rechtwinklich polarisitt sind.

Nach Knoblauch und Thuball (1850) stellt sich reiner Calcit zwischen den Polen starker Magnete mit horizontaler Hauptage aufgeshängt äquatorial, d. h. senkrecht zur Berbindungslinie der Pole.

Berühmte Fundorte schöner und mannigfaltiger Arpstalle sind ber Harz, Derbyshire und Cumberland; für wasserhelle Spaltungöstücke Feland (isländischer Spath).

Durch bas Vorkommen großer Krystalle sind St. Lawrence und Jefferson Counties in Neu-York bekannt. Dana nennt einen Krystall im Kabinet von Yale College von 165 Pfunden.

Bom bichten Calcit ober Kalkstein, vorzüglich vom Marmor, wurden von den Mineralogen zur Beit des Wallerius gablreiche Species und Barietäten unterschieben; er erwähnt babei ben Lych= nites bes Blinius, ben Bhengites, Chernites, Verdello bes Cafalpinus, Cornaggione, Bardiglio, Brocatella, Nero antico, Giallo antico etc. Der etwas Rohle haltige Anthrakolith, Anthraconit, aus dem Salzburg'ichen, ist von Klaproth analysirt worden. Den marmo rosso antico hat Hausmann Gämatokonit genannt, den Giallo antico, durch Gifenorhohydrat gefärbt, Sider oconit. Der bituminofe Kalkftein wird fcon bei Linne erwähnt, bei Mallerius Lapis Suillus; vom Mergel, Marga, unterscheibet er feche Species und viele Barietaten. Auf bie Beziehung bes Mergels zum hydraulischen Kalk hat vorzüglich Fuchs aufmerksam gemacht (Ueber Kalf und Mörtel. Erdmanns Journal. B. VI. 1829). — Die ersten Bersuche mit dem lithographischen Stein von Solenhofen wurden von A. Sennefelber im Jahre 1795 gemacht.

Den erdigen Calcit, die Kreibe, hat Chrenberg, zum Theil aus Schalen von Infusorien bestehend, gefunden. (Abhandlungen der Berliner Afabemie 1838 und 1839.)

Dolomit, nad Dolomien benannt, ber zuerft (1791) barauf aufmerksam machte. Bitterfpath. Bitterfalf, Cauffure b. i. fand ben Dolomit (1792) wefentlich nur aus fohlenfaurem Ralf bestehend mit 5,86 Procent Thonerde, wobei aber der Kalf, wie Kirwan bemerkt, in biesem Stein mit weit mehr figer Luft verbunden ift als in anderen Kalffteinen, weil Sauffure faft gleiche Mengen Kalferde und fire Luft angab, während im carrarifden Marmor bas Berhältniß 100 : 86 fen. Haup nannte ihn daher Chaux earbonatée aluminifere (1801). Rlaproth zeigte (1804) feine wahre Busammenfegung. — Kohlensaurer Kalk 54,85, tohlensaure Talkerbe 45,65. — For che hammer zeigte (1849), daß ein Ueberfcuß an fohlenfaurem Ralk bon eingemengtem Calcit herruhre und mit Effigfaure extrahirt werben könne. — Für die Dokomitbildung find die Beobachtungen von Hais binger und Morlot (1849) von Interesse, bag Calcit und Bitterfalg gu 1 und 2 Atomen bei einem Drude von 15 Atmosphären und einer Temperatur von 2000 fich vollständig in Dolomit und Anhydrit gerfeken.

Daß unter ben Arhstallen des Dolomits tetratoedrische Formen (halbstächige Stalenoeder) vorkommen, habe ich an einer Barietät aus dem Binzgau gezeigt (1835). Levy hat (1837) dasselbe an Arhstallen von Peseh in Savohen beobachtet. Am Calcit ist diese Erscheinung nicht bekannt.

Der eisen= und manganhaltige sog. Braunspath ist zuerst von Romé de l'Isle 1772 als Perlspath, Spath perlé, beschrieben worden.

Magnesit. Bei Werner "Reine Talkerbe". Er kannte nur die bichte Barietät von Hrubschiz in Mähren, welche D. Mitchel zuerst aus Wien nach Freiberg brachte und mit Lampadius gemeinschaftslich untersuchte. Die Analyse erwies kohlensaure Talkerbe. Der krystallssirte Magnesit ist zuerst von Mohs (1824) als eigenthilmsliche Species bezeichnet und "brachhtypes Kalkhaloid" genannt worzben. Stromeyer hat dann (1827) gezeigt, daß biese Species wessentlich aus kohlensaurer Talkerbe bestehe und daß mehrere bis

bahin als Bitterspath angesehene Mineralien biefelbe Zusammensetzung haben.

Hieher (mit 10 Brocent Fe C) der Breunerit, welchen Saidinger (1827) nach dem Grasen Breuner benannt hat. Eine Barietät von harz hat Walmstedt analysirt. — Walmstedtit.

Wafferhaltige kohlenfaure Verbindungen.

Soda. Das Nitrum der Alten. Der Name Soda kommt bereits im 17. Jahrhundert vor. Um 1759 wurde von Marggraf das Natrum als fixes mineralisches Alkali, vom Kali, als fixes vegetabislisches Alkali, unterschieden.

Die verschiedenen Natrumcarbonate, welche in der Natur vorsommen, sind vor Mohs gewöhnlich verwechselt und für gleich geshalten worden. Mohs unterschied ein rhombisch frhstallisirendes Salz, Thermonatrit von Haidinger, und ein klinorhombisches, welches er hemiprismatisches Natronsalz nannte. Dieses ist die Species Soda. Eine dritte Species hat Bagge, schwedischer Consul in Tripolis deskant gemacht (1773). Diese führt den Namen Trona, wie sie an den Fundorten in der Provinz Sukena, zwei Tagereisen von Fezzan, genannt wird. Diese ist von Klaproth (1802) analysirt und von Mohs als prismatoidisches Trona: Salz bezeichnet worden. — Der Thermonatrit ist zuerst von Beudant analysirt worden.

Die Mischungen find:

	Roblenfaure.	Natrum,	m • u · · ·
Soba	15,39.	21,66.	Baffer.
Thermonatrit			62,95.
	35,89.	50,14.	14,47,
Trona	40,16.	37,94.	21.90.

Capluffit. Bestimmt und nach dem französischen Chemifer Cap-Luffac benannt von Boussingault (1826). Cordier, W. Phillips und Descloizeaux haben seine Arhstallisation bestimmt. Bis jest mit Sicherheit nur von Lagunilla in Merida besannt. — Kohlensäure 27,99, Kalserde 18,00, Natrum 19,75, Wasser 34,26. Sybromagnesit. Bon ödwo Wasser und Magnesia (Magnesia alba). Zuerst von Trolle-Wachtmeister analysirt (1827), Bariestäten von Hobosen in Neu-Jersey. 1835 habe ich die Barietät von Kumi auf Negroponte analysirt und die Species benannt. — Rohlensfäure 35,77, Talkerde 44,75, Wasser 19,48. — Die Krystallisation hat Dana (1853) als klinorhombisch beschrieben.

Nehnliche Mischungen mit Kalk und Magnesia, sind der Hydromagnocalcit ober Hydrodolomit nach Mammelsberg vom
Besuv, von mir bestimmt (1845), der Pennit Hermann's vom
Fundort Penna in Nordamerika (1849), der Predazzit von Predazzo,
von Petholdt benannt (1843), von F. Noth analysit (1851),
und der Pencatit, welchen Noth gleichzeitig analysist hat. Nach
Kenngott sind Predazzit und Bencatit Gemenge von Calcit und
Brucit. (Nebersicht 2c. 1859.) Schon früher hat Damour den

Eine dem Bencatit analoge Mischung hat (ein Kall:Bencatit) der blaue Kalkstein vom Besuv, welchen Klaproth im Jahre 1807 analysirt hat.

Schwefelfanre Verbindungen.

Barnt. Bon Bagog, schwer. Bei Wallerius Gypsum spathosum gravissimum. Er giebt bas specifische Gewicht zu 4,5 an, namen nihil metallici, sagt er, quod attentionem meretur, confinet, adhus detectum." Gahn zeigte zuerst ben Gehalt an Barpteerbe, welche Bergmann und be Morveau (1781) weiter untersuchten. Bei ben beutschen Bergleuten hieß bas Mineral Schwerspath, und diesen Namen führt es auch bei Werner. Haup gab den Namen Barpt. Am frühesten wurde der Barpt von Monte Paterno bei Bologna näher beachtet. Ein Schuhmacher von Bologna, Vinzens Cascariolo, bevbachtete im Jahre 1630, daß dieser Stein, eine Beit lang dem Lichte ausgesetzt, im Dunkeln seuchte. Fortunio

Liceti, Professor zu Bologna, schrieb barüber 1640. Vorzüglich seuchtete ber Stein, wenn er zerstoßen, mit Leinöl burchknettet und calcinirt wurde. Es wurden nun vielsache Versuche mit ihm angestellt, und längere Zeit galt er als der einzige Stein, der solche Cigenschaft habe, bis 1875 Ch. A. Balduin seinen Phosphor entsbeckte, und Homberg, Du Fah (1730) und Marggraf (1750) mehrere ähnliche Erscheinungen an präparirten und nicht präparirten Steinen wahrnahmen.

Westrumb, Alaproth u. a. haben das Mineral analysirt und gezeigt, daß es wesentlich aus schweselsaurer Barhterbe bestehe. Schweselsaure 84,2, Barhterbe 65,8.

Withering hat schon (1796) den Gehalt an Schwefelsäure zu 32,8 und die Barhterbe zu 67,2 angegeben.

Die Arhstallisation des Barpts wurde zuerst von Romé de l'Isle und Hauh bestimmt. Im Jahre 1801 erwähnt Hauh nur 13 Arhstallvarietäten, im Jahre 1822 führt er deren 73 an.

Für das Borkommen schöner Arhstalle sind bekannt: England (Dufton), Auvergne (Noure), das sächsische und böhmische Erzgebirge, Unnarn.

Auf klinstlichem Wege stellte Manroß Barhtkrystalle bar burch Zusammenschmelzen von einsach schweselsaurem Kali mit ivasserfeiem Chlorbaryum, Auslaugen 2c. (Ann. d. Chem. u. Pharm. v. Liebig und Wöhler. B. 82. 348).

8um Barht gehört Breithaupts Allomorphit, von άλλομόρφος, andersgestaltet (1838). Von Unterwirbach im Fürstenthum Schwarzburg.

Colestin, von coelestis, himmelblau, in Beziehung auf die Farbe einiger Barietäten; "Schützi" bei Karsten, nach Herrn Schütz, welcher eine blaue saserige Barietät von Frankstown in Pensplvanien nach Europa gebracht hat, die zuerst nach Klaproth's Analyse (1797) als schweselsaure Strontianerde erkannt wurde. Schütz selbst hatte bas Mineral für kupferhaltigen saserigen Gyps genommen. Ein geringer Gehalt an schweselsaurer Strontianerde war schon früher in

manchen Baryten nachgewiesen worden. Den ausgezeichneten Eölestin aus Sicilien hatte bereits 1781 Dolomieu in den bortigen Schweselsgruben entbeckt, er hielt ihn aber für Baryt, dis ihn Nauquelin 1798 analysirte und als das Strontiansulphat erkannte. Die Krystallographen dis dahin, selbst Haup, verwechselten den Eblestin mit dem Baryt, obwohl es Haup nicht entging, daß der stumpse Winkel am Spaltungsprisma des Eölestins um etwa 3° größer seh, als an dem des Baryts. Haup erwähnt (1822) nur 10 Krystallvarietäten, Hugard beschrieb (Ann. des Mines XVIII. 1850) noch 22 andere, von Bristol, Leogang im Salzburg'schen, Sicilien, Herrengrund in Ungarn 2c. Schweselsäure 48,55, Strontianerde 56,45. — Die blaue Farbe des Eölestins von Jena rührt nach Wittstein von einer Spur von phosphorsaurem Eisenogybul her.

Sine Verbindung von schwefelsaurem Barht und schwefelsaurem Kalk ist von Dufrenop (1835) Dreelit genannt worden, zu Ehren bes Marquis de Orée. Findet sich zu Nussière im Departement du Mhone. — Shepards Calstronbarht, nach den Ansangssylben von Calcit, Strontian und Barht, ist ein Gemenge; der sog. Shoeharit aus der Grafschaft Shoharie in Neu-York ist ein quarzhaltiger Barht.

Auhybrit. Bon ävvdoos, wasserlos, weil er sich vom Gyps burch das Fehlen des Wassers unterscheidet. Dieses Mineral wurde von dem Abbe Poda im Jahre 1794 entdeckt, und weil er es sür eine Verbindung von salzsauern Kalk hielt, Muriacit genannt. Es stammite von Hall in Throl und wurde von ihm angegeben, daß ein Theil davon 4800 Theile Wasser zur Auslösung ersordere. Klaproth, der es 1795 untersuchte, hielt eine genauere chemische Prüfung um so nothwendiger, als er zu einer Aufkärung gelangen wolkte, wie es der Natur möglich seh, eine, sowohl im eingetrochneten als kristallisirten Zustande, so sehr zum Zersließen geneigte, mittelsalzige Verbindung in trochner, sesser und nur in einer so überwiegenden Wassermenge auflösbarer Beschaffenheit darzustellen." Obwohl Klaproth damals ein gemengtes Gestein analhsirte, so zeigte sich doch, daß

tein salzsaurer Kalk barin vorkomme, ber Name Muriacit also unzulässig sep. — Hauh hat das Mineral (1801) nach seinen physischen Eigenschaften als eine eigenthümliche Species erkannt, die er, nachdem Bauquelin gezeigt hatte, daß sie aus wasserfreiem schweselsaurem Kalk bestehe, Chaux sulkatée anhydre nannte, wovon dann Klaproth, der später mehrere Barietäten analysirte, den Namen Anh hbrit hergenommen hat. Hausmann hat das Mineral nach Karsten Karstenit genannt (Breithaupt sagte damals, daß dieser Name nichts bezeichne und überdieß das Ohr beleidige).

Die Krhstallisation hat zuerst Hauh bestimmt. F. L. Hausmann hat (1851) die Jsomorphie von Anhybrit mit Barpt, Cölestin und Bleivitriol nachzuweisen gesucht. — Werner nannte nur die blauen Varietäten Anhybrit. Der von Sulz wurde öfters geschliffen. Rösler sand ihn 1801 daselbst wieder auf, und Lebret hat damals eine Dissertation über ihn geschrieben (Dissert. inaug. sistens examen physico-chemicum Gypsi caerulei Sulzae etc.). Manroß erhielt Anhybrit in derselben Weise wie beim Baryt angegeben, aus Chlorcalcium und schweselsauren Kali, künstlich krystallisiert.

Glaferit. Sal polychrestum Glaseri, nach bem Chemifer Christoph Glafer (1664) von Hausmann benannt. Bon Smithson als Vesuvian Salt erwähnt (1813). Schweselsäure 45,94, Kali 54,06. Die Krhstallisation hat Mohs bestimmt. — Besub.

Ehenardit; nach bem französischen Chemifer, L. J. Thenard, benaunt, von Casafeca, Professor ber Chemie zu Madrid. (1826). Schweselsäure 56,34, Natrum 43,66. Die Krhstallisation von Corbier und Breithaupt bestimmt. — Vorsommen in den Salzwerken von Espartinos bei Madrid.

Brongniartin. Bon Brongniart, ber bas Mineral im Jahre 1808 zu Billarubia in Spanien entbedte und bestimmte, wurde es nach bem um bie Darstellung ber schwefelsauren Salze verbienten

1 Rach neneren Beobachtungen von A. Schrauf bestätigt fich tieje 3fo-

Chemiker Glauber Glauberit genannt. Leonhard taufte es dann nach Brongniart. Schwefelsaurer Kalf 48,87, schwefelsaures Natrum 51,13. — Die Krystallisation haben Phillips, Naumann, Mohs und Dufrenon bestimmt.

Ich habe (1846) gezeigt, baß die Berbindung durch Zusammensschmelzen einer gehörigen Menge von Ghps und Claubersalz frystallinisch erhalten werden kann, Fritsäche gelangte auf nassem Wege durch Behandlung von Ghps mit schwefelsaurem Natrum zu demselben Resultat (1857).

Mascagnin, nach bem Professor Mascagni von Karften benannt. — Schwefelfaures Ammoniat. — Besub, Aetna.

Wafferhaltige fdiwefelfaure Verbindungen.

Mirabilit, Sal mirabile Glauberi, danach der Name von Hais dinger. Bei Werner Glaubersalz. Glauber stellte es zuerst künftlich dar (1658). Nach Kopp scheint das Glaubersalz im Großen am frühesten zu Friedrichshall im Hildburghausischen bereitet worden zu sehn, und wurde als Friedrichssalz seit 1767 verdreitet. — Findet sich zuweilen, so vor einigen Jahren zu Berchtesgaden, in großen, sehr vollsommenen Artistallen, meistens aber mit Verlust von 8 Mischingssgewichten Wasser verwittert. Die Artstallisation kannte Mohs im Jahre 1820 nur sehr unvollsommen, aussührlich beschrieb er sie in seiner Physiographie von 1824.

Blöbit, von Ischt, nach bem Mineralogen und Chemiter Blobe benannt, ist von John (um 1811), bann von Hauer (1856) anathsit worden; er stimmt wesentlich mit dem Aftrakanit aus dem Boden der Karrduanischen Seen von Astrakan überein. Besteht aus: schweselsaurem Natrum 42,58, schweselsaurem Magnesia 35,90, Wasser 21,52.

Gine ahnliche Berbindung ift ber Löweit, frystallographisch beftimmt von Saidinger (1846), und von ihm benannt nach bem

General., Land. und Hauftmünzprobirer A. Löwe. Analyfirt von Th. Karafiat. Fundort Perneck im öfterreichischen Salzkammergut.

Recontit, von W. J. Tahlor 1868 nach ben Finder Le Conte benannt und bestimmt; ist eine Berbindung von schweselsaurem Natrum mit schweselsaurem Ammoniak und Wasser. — Höhle Las Piedras in Honduras. — Dana bestimmte die Arystallisation.

Mifenit, von Miseno, wurde von A. Scacchi (1849) bestimmt und als saures schwefelsaures Kali erkannt.

Epsomit. Bittersalz. Dieses Salz, zuerst bargestellt aus der Mineralquelle von Spsom in Surrey und daher benannt, wurde um 1696 in England bekannt, 1710 stellte es der Engländer Hoy aus der Mutterlauge des Seesalzes dar, 1717 Fr. Hoffmann aus dem Sedliger Wasser. Walterius beschreibt es unter dem Namen Sal neutrum acidulare anglicanum oder Sal Ebshamense. Bergmann hat bereits (1788) die Zusammensehung ziemlich genau angegeben. Das natürlich vorkommende von Idria hat zuerst Alaproth analysirt (1802), man hatte es dis dahin nach Scopoli's Angabe für Federalaun (schweselsaure Thonerde mit Kalkerde und Sisenozyd) angesehen. Die späteren genauen Analhsen sind von Stromeher. — Schweselssürer 32,52, Talkerde 16,26, Wasser 51,22. — Hauh hat das rhome bische Prisma der Arhstalle des Epsomit für rechtwinklich genommen, Mohs die noch gestenden Arhstallbestimmungen gegeben.

Die Löslichkeit dieses Salzes gegenüber dem Ghps hat viel dazu beigetragen, die Talkerde von der Kalkerde zu unterscheiden, was durch Black 1755 geschehen ist. Er nannte die Erde des Bittersalzes Magnesia.

Polyhalit, von volos, viel, und äls, Salz. Zuerst untersucht und bestimmt von Stromeher (1818). Wurde früher für saserigen Anhydrit gehalten. Schweselsaurer Kalf 45,17, schweselsaure Masgnesia 19,92, schweselsaures Kali 28,93, Wasser 5,98. — Haidinger hat die Krystallisation als rhombisch bestimmt (1827).

Bikromerit, bestimmt von Scacchi (1856): Schwefelfäure 39,78, Magnesia 9,94, Kali 23,43, Wasser 26,85. In Salzkrusten ber Besublaven von 1855.

Chanochrom, bestimmt von Scacchi (1856): Schwefelsäure 36,22, Kupferorhd 18,00, Kali 21,83, Wasser 24,24. Mit dem vorigen vorskommend. Klinorhombische Krystalle.

Cups. Lon γύψος, für Kreide und unsern Gyps, bei The ophrastus. Bei Wallerius Selenites, von σελήνη, Mond, wegen des Glanzes; auch Lapis specularis, Speculum asini, bei einigen vitrum ruthenicum und glacies Mariae.

Es ist oben erwähnt worden, daß Leeuwenhoek schon im Jahre 1696 die Spaltungswinkel des Chpses bestimmte, und daß sich mit dessen, hemitropieen, de la hire 1710 und Romé de l'Isle 1772 beschäftigt haben.

Hauh nahm zur Grundform ein gerades rhomboidisches Prisma mit dem vollkommenen Blätterdurchgang als Basis; Soret (1817), Weiß, Hessel, Levy und überhaupt die spätern Krystallographen nahmen ein klinorhombisches Prisma an oder eine klinorhombische Phramide. Neuerlich hat Descloizeaux die Krystallisation des Ghpses aussilhrlich untersucht. (Ann. de Chim. X. 1844. — Bergl. auch Weiß, in den Abhandlungen der Berliner Asabemie von 1834.) Die Vildung von Ghps durch Mischung einer Kalklösung mit Schweselsäure kannte man weit früher als die Zusammensehung des natürlichen Ghpses. Erst 1750 bewies Marggraf, daß der Ghps aus Schweselsäure und Kalkerde bestehe. Die Zusammensehung hat Vergmann (1788) angegeben: Schweselsäure 46, Kalkerde 32, Wasser 22, welches mit den neueren Analhsen nahe übereinstimmt.

Das Chysbrennen und den Gebrauch des gebrannten Chyfes erwähnt schon Plinius und giebt auch an, daß der Klinstler Lysisstratus aus Sikon zuerst einen Chysabguß von einem menschlichen Gesichte genommen und dann Wachs in die Form gegossen habe. — Berühmte Fundorte schweiz,

Sicilien, Orford, ber Montmartre bei Paris und die Salzberge von Hall und Berchtesgaden. Krhstallmassen von außerordentlicher Größe und Klarheit hat man um 1851 zu Reinhardsbrunn bei Gotha ente beckt. — Der feinförnige Ghps heißt Alabaster, nach Koch vom arabischen olub astar, d. i. Abdrücke der Mauern, geformte in die Mauern eingesetzte Steine.

Maun. Bon alumen, bei Plinius. Die Mischung bieses Salzes ist erst durch die Untersuchungen von Chaptal und Bauquelin 1797 genauer bestimmt worden, früher wurde oft schwefelsaure Thonerde für Alaun genommen und war man über die Wefentlichkeit eines Alfali's ju feiner Bilbung im Unflaren. Marggraf zeigte 1754, baß bie Erbe im Alaun von ber Kalferbe verschieden, und weiter, baß biese Erbe auch im Thon enthalten und barin mit Riefelerbo verbunden fen. Wie feltsam demische Erfahrungen damals interpretirt wurden, zeigt eine Bemerkung von Wallerius (in bessen Mineralogic von 1778): His concludimus, tam in mineris enumeratis omnibus quam in terris et lapidibus, a quibus cum oleo vitrioli alumen produci potest, adesse terram quae in aluminosam sit mutabilis, candemque in ipso alumine esse in calcaream indolem mutatam; adeoque nutlam inferri posse conclusionem, a productione aluminis ad praesentiam terrae argillosae, nisi alia simul accesscrint momenta a quibus idem evincitur, vel a denegata praeparatione aluminis, ad absentiam argillae.

Eines natürlichen Kalialauns von der Solfatara bei Pouzzole erwähnt Breislad (1792), und Klaproth hat (1795) ben aus der Grotta di Alume bei Cap Miseno bei Neapel untersucht.

Einen Natrumalaun von San Juan in Sudamerika hat Thomson (1828) bestimmt.

Bicemigit, von dem Fundort Tichermig in Angarn, ift von mir der Ammoniakalaun benannt worden; Pfaff hat ihn (1825) anathlitt, Ficinus hatte bei einer früheren Analyse das Ammoniak überssehen und glaubte Talkerde gefunden zu haben. — Andere Analysen von Gruner, Lampadius, Stromeber.

Pideringit ist nach Hrn. J. Pidering ber Magneficalaun von Habes benannt worben (1845). — Iquique in Bolivia.

Halotrichtt, von Eiz Salz und Apis, rolxion, Haar, ist ber Sisenorphulalaun von Glocker benannt worden (Haarsalz, Feberalaun). Klaproth hat eine Varietät von Frehenwalde zuerst analhsirt (1802). Andere Analhsen von Arppe, Forchhammer (1843, dessen Hversalt aus Island), Rammelsberg ic.

Apjohnit, nach bem englischen Chemiser J. Apjohn, wurde von Gloder ber Manganalaun genannt. Apjohn hat zuerst bie Barietät von ber Lagoa: Bai in Südafrika analysirt (1836).

Boltalt, nach A. Volta, ist von Scacchi ein Doppelfalz genannt worden, welches nach seiner Analyse einem Eisenoryd-oxydul-Alaun entspricht (1849). Lon Breislak im Jahre 1792 in der Solsatara von Neapel entdeckt. — Der von den Chemikern dargestellte Chromalaun ist in der Natur bis jest nicht vorkommend gefunden worden.

Allmit. Alaunstein. Der Alumit von Tolfa im Kirchenstaat ist zuerst von Bauquelin und Klaproth (1807) analysist worden. Der ungarische wurde von Deresen von Derezen im Jahre 1795 entbeckt und ist ebenfalls von Klaproth analysist worden. Cordier, Collet: Descotils, Berthier u. a. haben das Mineral weiter analysist und reineres Material als ihre Vorgänger gewählt, gleichwohl ist die Mischung noch nicht mit Bestimmtheit sestzustellen. Annähernd geben die Analysen: Schweselsäure 36—38, Thonerde 35—37, Kali 11, Wasser 18—18.

Ueber den Alunit von Tolfa giebt J. Dumas (Chemie II. 509) folgende Mittheilung. "Bis zum 15. Jahrhundert wurde bas ganze in Europa verbrauchte Alaunquantum aus der Levante zu uns gesbracht. Es wurde dieser Alaun, den man Nocaalaun nannte, zu Rocca, jest Edessa, in Sprien fabricirt. Johann de Castro, ein Genueser, hatte Gelegenheit die Alaunfabrication in Sprien sennen zu lernen und war erstaunt, bei seiner Zurückunft in der Umgebung von

Tolfa die Stechpalme häusig anzutreffen, welche er ebenfalls schon in Shrien gesehen hatte. Er wurde dadurch veranlaßt, auch in Tolfa das alaunhaltige Mineral aufzusuchen und entdeckte dasselbe bald. Bon jener Zeit an wurde die Alaunfabrikation in Italien eingeführt." Später, im 16. Jahrhundert, entdeckte man die Kunst, den Alaun aus dem schwefelkieshaltigen Thonschiefer oder Alaunschiefer zu bereiten. — Die Gewinnung des Alauns aus dem Alunit geschieht nicht durch unmittelbare Behandlung mit Wasser, sondern das Mineral muß zuerst gelinde geglüht werden.

Die Krystallisation' hat zuerst Cordier bestimmt.

Muminit. Bon alumen wegen bes Gehalts an schweselsaurer Thonerbe. Burbe zuerst von v. Arnim und Klaproth (1785) chemisch untersucht und wesentlich als Thonerbe erstärt, baher Werner bas Mineral unter ber Benennung "Reine Thonerbe" ansührte. Simon und Bucholz gaben die genaueren Analysen, bann Stromeher, Schmid z., wonach die Mischung: Schweselsäure 23,22, Thonerbe 29,80, Wasser 46,98. Der Aluminit aus dem Garten des Pädagogiums zu Halle wurde von einigen, so von Chenevix, sür ein Kunstproduct gehalten. Er ist seit 1730 bekannt. Von Levy wurde er Wehsterit genannt, nach Hrn. Wehster, der ihn (1813) zu New-Haven in Sussex entdedte. Stromeher zeigte die Joentität beider Mineralien. — Nach Kenngott gehört auch Steinbergs Paras luminit zum Aluminit.

Ein anderes Thonerbesulphat mit 37 Procent Wasser ist von Saidinger bestimmt und nach dem Fundort (Felsobanha) Felsobanht genannt worden (1853). Hauer hat es analysirt. — Ein weiteres Sulphat mit Thonerbe und Eisenoryd und 40 Procent Wasser ist der Pissophan Breithaupts (1831). Der Rame von Alooa, Pech und galvo erscheinen. Murde von Erdmann (1881) analhsirt. Garnsborf bei Saalseld.

Reutrale schwefelfaure Thonerbe mit 48 Procent Baffer entbedte querft Bouffingault (1825) in ben Columbifchen Anben.

Phosphorfance Verbindungen.

Npatit. Vor Werner balb für Flußspath, balb für Aquamarin gehalten oder für Schörl, Chrysolith 2c. Werner erkannte ihn zuerst im Jahre 1775 als ein eigenthümliches Mineral, und Klaproth zeigte 1788, daß es aus phosphorsaurem Kalk bestehe. Darauf hin gab ihm Werner den Namen Apatit, von Andrao, Andry, Betrug, Täuschung, weil die Mineralogen so vielsach über sein Wesen sich getäuscht haben. — In einer Barietät von Frisch Glück zu Johann-Georgenstadt glaubte Tromsborf (1802) eine eigenthümliche Erde entbedt zu haben, die er von ihren geschmadlosen Salzen Agusterde nannte (von Ärevoros, welches eigentlich "nicht gekostet, nicht gegessen" heißt.) Klaproth und Bauquelin wiederlegten diese Angabe.

Den Chlor: und Fluorgehalt des Apatits haben zuerst Pelletier und Donadei (1790) im faserigen Apatit von Estremadura, und Klaproth die Flußsäure im erdigen von Marmorosch nachgewiesen (1807). G. Rose stellte darüber (1827) genauere Untersuchungen mit Irhstallisieren Varietäten an und zeigte, daß der Gehalt an Chlor und Fluor wesentlich seh. Wöhler hatte auch in dem isomorphen Phromorphit Chlor gesunden. Die Mischung ist: Phosphorsäure 41, Kalserde 48—50, Chlor: und Fluorcalcium 10 Procent.

B. Maher, H. Reinsch und A. Bogel haben im Phosphorit von Umberg, Redwit und Fuchsmühl bei Walbsaßen Spuren von Job ausgefunden (1857 und 1858).

Hauy verzeichnet (1822) am Apatit 14 Krystallcombinationen, bie hemiedrischen Gestalten besselben sind zuerst von Mohs. Haisdinger (1824) und Naumann erwähnt und gedeutet worden. Eine aussührliche Arbeit über seine Krystallsation gab Deseloizeaux (Ann. des Mines, III. ser. t. II.). Marx hat (1831) ben Apatit optisch untersucht, sonnte aber die vermuthete Circularpolarisation nicht sinden.

In Betreff ber Phosphoresceng macht Saub (Tabl. comparut.

1809) die Bemerkung, daß nur jene Arhstalle phosphoreseiren, an welchen die basische Fläche vorsomme; in seinem Traité de Min. 2. ed. erwähnt er, daß Theodor b. Saussure durch Zersetzung von Ghps mit Phosphorsäure Apatit dargestellt habe, welcher gekratt phosphoreseire, nicht aber durch Erwärmen. Dieser künstliche Apatit habe seigen dass Geschaft gehabt, wie der Turmalin Phroelectricität zu zeigen (!).

Berühmte Fundorte für schöne Apatitkrystalle sind der St. Gotthard, Ehrenfriedersdorf in Sachsen, Cornwallis, Arendal, Zillere
thal zc. In größeren Massen kommt nur der dichte Apatit (Phose phorit) und der faserige von Estremadura vor. Der lettere wurde im Jahre 1788 als Baustein gebraucht. Gegenwärtig ist der, mit Schweselsäure ausgeschlossene, Apatit als Dungmittel von großer Wichtigkeit geworden.

Ginen Talkapatit mit 7,7 Procent Talkerbe hat hermann (1843) zu Kusinst im Ural entbedt und bestimmt.

Der Francolit, von Weal Franco bei Tavistof, von Brooke für neu gehalten und von T. H. Henry (1850) analysirt, ist Apatit.

Ein zersetzter Apatit scheint der Ofteolith, von doreor, Bein, Knochen, und 2/805, Stein zu sehn, welchen Bromeis bestimmt hat (1851). Der Apatit ist auf verschiedene Weise kinstlich dargestellt worden von Manroß, Forchhammer und Daubréc, welcher Dämpse von Phosphorchlorid über rothglühenden Kalf leitete (1851).

Bagnerit, bestimmt und analysirt von J. N. Fuchs (1821) und benannt nach dem damaligen Oberbergrath Wagner. Burde früher sur Topas gehalten. Ueber seine Arhstallisation schrieb Levy (1827). Rammelsberg hat ihn 1846 analysirt. — Phosphorsaure 43,82, Magnesia 37,04, Fluor 11,73, Magnesium 7,41. Findet sich sehr selten im Gölgraben bei Wersen im Salzburg'schen.

Amblygonit, von Breithaupt als Species aufgestellt (1817). Man hielt das Mineral früher für Stapolith; um nun zu erinnern, baß sein Spaltungswinkel größer als 90° wie beim Stapolith, gab

Breithaupt ben Namen von außluywieg, schiefwinklich. Bergelius hat ihn zuerst chemisch untersucht und den Lithiongehalt aufgesunden (1820). Gine genaue Analyse hat Nammelsberg (1846) geliefert.

Phosphorfäure 47,66, Thonerde 34,47, Lithion 6,94, Natrum 5,95, Fluor 8,50. — Chursdorf bei Penig in Sachsen.

Tenotim, auch Kenotim, von Sevos, fremb, xevos, leer, und remi, Chre. Bestimmt von Berzelius (1824) als phosphorsaure Ottererde. Berzelius glaubte früher (1815) eine eigenthümliche Erde darin gesunden zu haben, die er Thorerde nannte, berichtigte aber ben Irrihum in seinem Jahresbericht für 1825.

Beudant hat bavon Beranlassung genommen, dem Mineral ben Namen Tenotim zu geben. Saidinger und Scheerer haben bie Krystallisation bestimmt. — Haidinger nennt das Mineral nach bem Entdeder besselben Tank — Tankit.

Serberit, von Breithaupt (1813) aufgefunden und von Werner für Apatit gehalten, wurde von Haibinger als von rhombischer Krystallisation bestimmt und nach dem sächsischen Oberberghauptmann Baron v. Herder benannt. Soll aus Phosphorsäure, Kalf- und Thonerde bestehen. — Ehrenfriedersdorf in Sachsen.

Wasserhaltige phosphorsaure Verbindungen.

Lazulith. Das Mineral wurde anfangs für natürliches Berlinerblau, natürliche Smalte, Bergblau und Lasurstein gehalten. Unter dem natürlichen Berlinerblau verstand man den Vivianit. Rlaproth zeigte (1795) zuerst, daß es von diesen verschieden seh und fand Rieselerde, Thonerde und Eisenkalf als seine Bestandtheile. Er schlug vor, es Lazulith zu nennen. Unter diesem Namen und unter dem Namen Blauspath (die Larietät von Krieglach in Stevermark, welche zuerst von Widenmann 1791 beobachtet wurde) reihte Werner das Mineral an ben Lasurstein an. Bon biesem Blauspath gab Klaproth eine quantitative Analyse (1807), bei welcher die Phosphorsäure
nicht gefunden wurde. Ebensowenig hatte sie Trommsdorf (1807)
beobachtet. Erst Fuchs entdeckte (1818), daß der Lazulith gegen
42 Procent Phosphorsäure enthalte und gab eine quantitative Analyse,
wonach er enthält: Phosphorsäure 41,81, Thonerde 35,73, Talkerde 9,34, Rieselerde 2,10, Cisenophul 2,64, Wasser 6,06. Spätere
Analysen mit Barietäten anderer Fundorte von Rammelsberg,
Smith, Brush und Igelström geben etwas weniger Thonerde,
bestätigen aber im Allgemeinen die Fuchs'schen Resultate.

Bernhardi hielt (1806) die Krystallisation für tesseral und ben Lazulith für eine Art von Spinell, Phillips hat die Formen (als rhombisch) genauer bestimmt.

Bei ben Franzosen führt bas Mineral ben Namen Klaprothine, nach Klaproth von Beubant vorgeschlagen. Im Jahre 1859 hat man bieses seltene Mineral in schönen Krhstallen zu Lincoln County in Georgia gesunden. Sie sind von Ch. U. Shepard beschrieben worden.

Svanbergit, nach bem Chemiker Svanberg von 3. Igelseitröm bestimmt und benannt (1854). Kommt mit Lazulith am Horrsjöberg in Wermland vor und besteht aus Phosphorsäure 17,80, Schwefelsäure 17,32, Thonerbe 37,84, Kall 6,0, Gisenorydul 1,4, Natrum 12,84, Wasser 6,80. — Die Krystallisation hat Dauber bestimmt.

Babellit. Nach dem Entbeder Dr. Wavel von Babington benannt. Davh untersuchte ihn zuerst (1805) und Klaproth (1810). Davh nannte ihn Hybrargilit. Beiben entging der Gehalt an Phosphorsaure, welchen Fuchs (1816) entbeckte, zuerst im Wavellit von Amberg, welchen er Lasionit nannte (von Läscos, dicht behaart, rauh, bis er sich überzeugte, daß berselbe vom Wavellit von Barnstapel nicht verschieden sep. — Seine Mischung ist: Phosphorsaure 36, 14. Ihonerde 38, 13, Wasser 36, 73. — Seine Krystallisation baben Phillips, Dufrenop und 3. Senff bestimmt 1830). — Sieber gehört

ber Striegisan Breithaupts, von Langenstriegis in Sachsen. — Auch der Kapnicit, von Kenngott nach dem Fundort Kapnick in Ungarn benannt, gehört nach der Analyse von G. Städeler zum Wavellit.

Kalait, nach bem Namen eines Steins xálait, welcher bei Plinius als ein meergrüner Ebelstein angestührt wird. Er heißt auch Türkis von turquoise, türkisch, weil er aus der Türkei zu uns gebracht wird. Gotth. Fischer unterschied (1819) drei Arten, die er Kalait, Agaphit (von Hrn. Agaphi ausgesunden) und Johnit nannte. Er hielt ihn für Thon, mit Kupseroxyd-Hydrat gefärdt. John hat ihn 1827 zuerst analysirt und Hermann 1844. Wesentlich: Phosphorsäure 30, Thonerde 45, Wasser 18, Kupseroxyd, Eisenoxyd.

Der als Selftein brauchbare Kalait tommt unter bem Namen Türkis aus Persien und aus den Wüsten Arabiens. Von daher fanden sich bei der Londoner Industrie-Ausstellung im Jahre 1851 ausgeszeichnet schöne Szemplare bis zu Haselnußgröße. Der grüne schlessische ist weniger zum Schliffe brauchbar. — Der ächte Türkis wird oft mit dem sog. Zahntürkis verwechselt, dieser stammt von Mastodonzähnen, die durch Kupseroxyd gesärbt sind. — Der Preis eines schönen orientalischen Türkis von Erbsengröße ist 8—10 Gulden. — Im Museum der kaiserlichen Atademie zu Moskau besindet sich ein Türkis von 3 Zoll Länge und 1 Zoll Breite.

Aehnliche wasserhaltige Thonphosphate sind ber Peganit von Striegis in Sachsen, welchen Breithaupt bestimmt hat (1830), von mixavov, Raute, wegen ber rhombischen Prismen und Farbe.

Der Fischerit, nach dem russischen Mineralogen und Petrefactologen Fischer von Waldheim benannt und bestimmt von Hermann (1844). — Bon Nischne Tagilöf im Ural. — Beide Mineralien hat Hermann (1844) analhsirt und sand im Peganit: Phosphorsäure 30,49, Thonerde 44,49, Sisenoph 2,20, Wasser 22,82; im Fischerit: Phosphorsäure 29,03, Thonerde 38,47, Sisenoph 1,20, Wasser 27,50, Gangart 3,0, Rupseroph 0,8. — Sin anderes Thonephosphat von Richmond in Massachusetts hat Hermann (1848)

analysirt. Es besteht aus: Phosphorsaure 37,62, Thonerbe 26,66, Wasser 35,72. Hermann hielt es für den von Emmons benannten Gibbsit, dieser ist aber ein Thonerdehybrat. Vergl. Gibbsit.

Breithaupts Variscit ist ebenfalls nach Plattner ein wasserhaltiges Thonerdephosphat. Der Name ist von Variscia (Voigtsland) gegeben (1837).

Struvit, nach dem Minister von Struve von Uley benannt und bestimmt (1845). Die wegen ihrer eigenthümlichen hemimorphie merswürdige Krhstallisation ist von Mary bestimmt worden (1846). — Die Mischung ist die der phosphorsauren Ammoniak-Magnesia. 1845 in einer Moorerde beim Grundbau der St. Nicolaitirche zu hamburg ausgesunden.

hubro-Apatit bat Damour ein wafferhaltiges Kalfphosphat aus ben Phrenden benannt (1858),

Borfance Verbindungen.

Sassolin. Rach bem Fundort Sasso in Tossana von Rarsten benannt (1800). Die Borsäure wurde im Tossanischen von Hoefer und Mascagni im Jahre 1776 entdeckt, im Krater des Besuvs fanden sie Monticelli und Covelli im Jahre 1817, auf der Insel Bulcano wurde 1810 eine Fahrik zur Gewinnung errichtet. — Klaproth analysirte den Sassolin von Sasso (1802) und Stromeher den von Bulcano. Wesentlich: Borsäure 56,4, Wasser 43,6. — Die Krystallisation bestimmte Miller als klinorhomboidisch (1831). — Rach E. Bechi (Studi sulla formazione dei sossioni boraciseri. Firenze 1858) steigerte sich die Production der Borsäure in Tossana vom Jahre 1851 bis 1857, von 21,269 Psunden die zu 301,930 Psund und er glaubt, daß man in Zukunst gegen eine halbe Million Psunde gewinnen werde.

Boracit. Buerft von Lafius unter bem Namen fubifcher Quary beschrieben (1787). Bon Berner benannt. Die erste Analyse

ift von Westrumb (1788), welcher die Borfaure barin fand und neben ber Tallerbe noch Kalferbe angab, bie bas Mineral nicht enthält. Baugnelin fand bei feiner Analyse nur die Salfte ber enthaltenen Magnefia und nahm den Reft für Borfaure. Genauer war die Unalufe von Pfaff (1818), mit welcher die fpatern von Stromeper, Arfvebfon und Rammelsberg übereinstimmten und bie zu ber Formel Mg3 B4 führten, bis die neuesten Untersuchungen von S. Rose (1858) und Seint (1859) zeigten, daß der Boracit auch Chlor: magnesium und zwar 101/2 Procent enthalte. Dag ber Boracit burch Erwärmen electrisch werde und vier electrische Agen befite, hat querft Baun (1791) gezeigt, ebenfo, baß biefe Aren ben Edenagen bes Burfels entsprechen und die verschiedenen Bole wie beim Turmalin in ber äußeren Flächenerscheinung sich bezeichnen, indem der negative Pol mit den nicht veränderten Eden, der positive aber mit den durch die Tetraeberflächen veranderten übereinkomme. Ausführlich ift feine Elec: tricität von hankel (Bogg, Ann. 50, 1840) und Rieß und U. Rofe (Bogg, Unn. 50, 1843) untersucht worben. David Brewfter machte (1821) die Bemerfung, daß ber Boracit fich optisch boppeltbrechenb verhalte, baber bann einige Mineralogen, barunter Beubant, bas Arhftallfpitem als hexagonal nahmen und die als Burfel geltenbe Form für ein bem Bürfel fehr nahekommendes Rhomboeber erklärten, bis Biot (1843) seine Arbeit über bie Polarisation lamellaire bekannt machte und bamit bie Unomalie bes optischen Berhaltens bes Boracit ihre Erflärung fand.

D. Bolger hat eine interessante Monographie bieses Minerals geschrieben (Kannover 1855).

Der Staffnethit, nach dem Fundort Staffurth in der Proving Sachsen von G. Rose benannt (1856), wurde von Karsten entdeckt und ist nach den Unalhsen von Heint, Siewert u. a. Boracit mit 1 Utom Wasser und wahrscheinlich ein Zersetungsproduct besselben gleich dem Parasit Volgers.

hopbroboracit, borfaure Ralf- und Talferbe mit Baffer. Entbedt und beftimmt von B. Beg (1834). — Raufafus. — Sehr felten.

Ahodlzit, von hodizw, der Nose gleichen. Bon G. Rose entdeckt und beschrieben (1834); er fand sein electrisches Berhalten wie beim Boracit. Besteht nach Nose wesentlich aus Borsäure und Kallerde. Quantitativ noch nicht analysirt. — Siberien. — Sehr selten.

Borocalcit. Dana nennt ihn Hahesin, von dem Entdeder Hahes, welcher auch (1848) zeigte, daß das reine Mineral nur aus wasserhaltiger borsaurer Kalkerde bestehe. — Jquique in Südamerika. — E. Bechi hat ihn 1853 in den Concretionen der Toskanischen Soffioni gesunden. Für das Kalkborat Ca B2 giebt die Analhse von Bechi 4Aq, die von Hahes 6Aq.

Boronatrocalcit, ber Name in Beziehung auf die Mischungstheile. Bon Uler beschrieben und analysirt (1849), ebenso von Dick und Rammelsberg. Wesentlich: Borfäure 45,66, Kalt 12,21, Natrum 6,80, Wasser 35,33. — Aus dem südlichen Peru, wo es den Namen Tiza sührt.

Tintal, ber orientalische Name des Borax. Als Löthmittel schon im 15. Jahrhundert erwähnt. Um die Mitte des 18. Jahrhunderts hielt man ihn für ein Kunstproduct, und 1758 äußerte der Däne, Dr. Enoll, der Borax werbe in Indien aus Alaun, dem Milchsaft von Euphordium und Sesamöl bereitet. 1773 beschrieb Baumé eine Beobachtung, wonach aus einer Mischung von Thon, Fett, Wasser und Pferdemist, nachdem sie 18 Monate lang an einem seuchten Ort gestanden, Borax gebildet worden seh. — Daß der Borax Borsäure und Natrum enthalte, war schon in der ersten Hälfte des 18. Jahrhunderts besannt. — Die Mischung ist: Borsäure 36,58, Natrum 16,25, Wasser 47,17. — Hauh, Mohs, Lippe u. a. haben die Arhstallisation bestimmt. — Borzüglich als Ausblühungen des Bodens an Seen in Tibet, Indien und Chile.

Larderellit, benannt von Bechi nach dem Grafen Fr. Larder rell und von ihm analhsirt (1853), und als wasserhaltiges borsaures Ammoniak bestimmt: Borsäure 69,24, Ammoniumoryd 12,90, Wasser 17,86. Kommt in einem Lagunenkrater Toskana's vor.

Riefelerde und kiefelfanre Verbindungen.

Quary. Bergfruftall, Amethuft 2c.

Der Bergfruftall war ichon ben Alten wohl befannt und faat Blinius von ihm "quare sexangulis nascatur lateribus, non facile ratio inveniri potest." - Im allgemeinen Theil biefer Geschichte ift erwähnt, bag er Gegenstand ber Untersuchung war: von Subaens (1629-1695), ber feine bopvelte Strablenbrechung entbedte: von R. Bople (geft. 1691), ber in einigen Arpftallen Baffertropfen beob: achtete und baraus auf feine Bildung aus bem Aluffigen und Beichen ichloß, feine phramibale Geftalt beschrieb und bas spreifische Gewicht bestimmte, wonach er unmöglich ein verhartetes Gis febn fonne, wie viele glaubten; von Steno (1669), ber bie Arpftallform befchrieb und auf die Streifung aufmerksam machte; von Scheuchzer (gest. 1733), ber ibm ben Umethyst autheilte; von Capeller (1723), ber bie Wintel seiner Byramibe bestimmte; von Linné (1749), ber glaubte, bag er bie Form bes Salveters habe; von Rome be l'Iste, welcher feine Byramide mit ber ahnlichen Combination bes fchwefelfauren Rali's für aleich hielt.

Hauf nahm als Stammform bas Rhomboeder an, welches burch Hemiedrie aus der Hergagonppramide entsteht. Er bestimmte 1801 nur 8 Formen, wobei die Trapezsstächen (der Trapezoeder) an einer Barietät Quartz-hyalin plagièdre angegeben sind. 1822 führt er 18 Combinationen auf. Unter den späteren Krystallographen haben sich Weiß, Haibinger, Wafternagel, Shepard, G. Rose (Abhandl. der Berliner Atademie 1844), Miller, Sella u. a. mit der Krystalligation des Quarzes beschäftigt. Besonders aber hat Descloizeaux eine Menge neuer Flächen entdeckt und ein treffliches Gesammtbild der Quarzsonnen gegeben (Ann. de Chim. et de Phys. 1856. 3. ser. XLV. 129), worüber C. F. Naumann weiter berichtet und seine frystallographischen Beichen dabei angewendet hat (N. Jahrb. sür Mineral, von Leonhard, 1856. p. 146.). Die Krystallreibe stellt sich danach als eine böchst reiche beraus, und werden an Rhomboedern

und Gegenrhomboebern, trigonalen Trapezoebern und Pyramiden, Prismen 2c., 166 verschiebene Formen gezählt. Dabei zeigt sich das Borherrschen einer tetartoebrischen Ausbildung des Systemes, welches Naumann bereits im Jahre 1830 für dieses Mineral ersannt hat (Krystallographie I. p. 492). — Zwillingsbildungen haben zuerst Weiß (1816) und Haibinger (1824) beschrieben.

Am Quarz hat Arago die Cirkularpolarisation des Lichtes entdeckt (Mém. de l'Instit. 1811). Daß das optische Verhalten im Zusammenhang stehe mit der Neigung der Trapezvederstächen nach links
oder rechts gegen das Prisma, zeigte Herschel (1821). — Ueber
eine bezügliche Drehung an Vergkrystallen schried Chr. Weiß (1836).
Daß der nelkenbraune Vergkrystall (Nauchtopas) als Analyseur dienen
könne wie der Turmalin, mit diesem aber in den Erscheinungen nur
übereinkomme, wenn seine Krystallage horizontal liegt, wo die des
Turmalins vertikal gestellt ist, habe ich gezeigt (1830, Pogg. 20).

Die Polarisationserscheinungen des Quarzes in einfachen und combinirten Platten hat aussührlich C. B. Airy untersucht und Fresnel (1831, Pogg. 23 und 21).

Daß im Amethyst rechts und links brebende Quarz: Individuen verbunden sind, haben Brewster, Mary (1831) und Haidinger bargethan. Haidinger zeigte auch (1847), daß sich der Amethyst auf der basischen (angeschlissenen) Fläche mit dem Dichrossop unterssucht, dichromatisch verhalte und nicht wie andere einaxige Arystalle gleichsarbige Bilder gebe, welche Erscheinung mit der erwähnten Verswachsung zusammenhängt (Vergl. Sihungsb. der Wiener Akademie d. W. 1854 p. 401.). — Die Structur und den Bau der Quarzstristalle haben Fr. Lepdolt (1855), B. v. Lang (1856) und Fr. Scharff (1859) zu beseuchten gesucht, und sind nach Lepdolt alle Quarzstristalle ans den im heragonalen System vorsommenden Hemiesdrien zusammengesetzt und meistens Aggregate von Zwillingsbildungen.

Bergl. Dove, Ueber ben Zusammenbang ber optischen Eigenschaften ber Berglepftalle mit ihren äußeren troftallographischen Kennzeichen in Pogg. Ann. 1837—1840 und beffen "Darfiellung ber farbensehre" 1853.

Die an ben Phramiben vorkommenden fleckigen, aus glatten und rauben Stellen bestehenden Zeichnungen sind von Weiß (1816) und Haibinger (1824) durch Zwillingsbildung (Verwachsung zweier Individuen, welche um 60° um die Hauptage gegen einander gedreht sind) erklärt worden.

Für ein Momboeber als Stammform stimmen auch die Klangssiguren, welche Savart (1829) an Duarzplatten beobachtet hat, wonach sich nur die abwechselnden Flächen der Phramide gleich vershalten zc. Daß geschmolzener und wieder erstarrter Quarz keine doppelte Strahlendrechung besitze, hat Brewster (1831) beobachtet. Daß dessen specifisches Gewicht dis 2,2 sich vermindere, hat Ch. St. Claires Déville (1855) gezeigt, und darauf hin, sowie in Rücksicht auf die Sigenschaft der Doppelbrechung hat H. Kose als höchst wahrscheinlich angenommen, daß der Quarz nicht aus dem Feuerssuß, sondern auf nassen Wege entstanden seh (1859. Pogg. 18), und ebenso der Granit, wie es bereits Fuchs, Vischof u. a. gegen die Plutonisten vertbeidiat haben.

Die Riefelerbe wurde schon im 17. Jahrhundert als eine besondere, die sog, glasachtige Erde, welche mit passenden Zusätzen zu Glas schmelze, bezeichnet. Das Silicium wurde daraus, zuerst von Berzackius dargestellt (1824), in krystallinischen Blättern von Wöhler und Deville (1856).

Daß ber Quarz wesentlich aus Rieselerde bestehe, zeigte Bergmann (1792), Tromsborf, Gupton, Klaproth 2c., und für den Amethyst B. Rose (1800). Uchard hatte in letzterem (1784) 60 Procent Thonerde und 30 Procent Kieselerde gefunden.

Berühmte Fundorte großer und klarer Quarzkrhstalle, sog. Bergskrhstalle, sind die Alpen der Schweiz und Savohens, Bourg d'Oisans in der Dauphine, Schemnit und Marmorosch in Ungarn, Madagasskar, New-York.

Ueber bas Borkommen in ber Schweiz schrieb Gruner im Jahre 1775: "In bem Zinkenberg an ber Grimsel ist vor fünfzig Jahren ein Keller (Arpstallkeller) entbedt worden, ber hundert Centner an Arhstallen reich war, unter welchen sich vollkommen reine Arhstalle von 100 bis 500 ja 800 Pfund an Gewicht fanden. In dem Berge Urslaui wurde ein Keller eröffnet, der 15000 Gulden an Werth geschätzt worden ist. Ein anderer, auf dem Berge Sandbalm, welcher 900 Stück Arhstalle von verschiedener Größe enthielt, und noch ein anderer in dem Areuzlistocke von 24000 Gulden an Werth. In dem Berge Hagdorn dei dischbach ist vor wenigen Jahren ein Keller eröffnet worden, in welchem, unter unzähligen Arhstallen, eine Säule von 1400, eine von 800 und eine von 600 Pfund, alle so rein, als man jemals noch gesehen hat, sich vorgesunden haben."

Die Athstalle von Madagastar sollen zuweilen 15 bis 20 Fuß im Umfang haben. Arpftalle von außerordentlicher Größe fand man auch (1852) ju Crafton in Connecticut, ein Prisma fogar bon 6 1/4 Fuß Länge und 1,1 Fuß bid, bie Phramidenflächen über 2 Fuß lang, das Gewicht gegen 2913 Pfunde. — Ginschluffe fremder Mineralsubstanzen in Quarzfruftallen find icon von Bonte, Scheuchzer u. a. älteren Forschern beobachtet worben, die Abhandlung, welche hierilber Blum, G. Leonhard, Sepbert und Söchting geschrieben haben (bie Ginschluffe von Mineralien in frustallisirten Mineralien. Haarlem. 1854), erwähnt 42 Mineralien nichtmetallischer und metallischer Urt, welche als solche Ginschlüffe vorkommen, ! Bon besonderem Interesse für die Theorie der Quarzbildung find die beobachteten Ginschlüffe von Calcit, Liparit, Göthit, Limonit, Phrit, Antimonit, Phraeghrit 2c. Bu Ende bes vorigen und im Unfang bes gegenwärtigen Jahrhunderts wurden bergleichen Arbstalle mit Ginschluffen von den Sammlern oft mit großen Gummen bezahlt. Besonders waren die mit Ginichlüffen von Rutil (Haar, ober Rabelsteine, cheveux de Venus, flèches d'amour) geschätzt und fanden sich bergleichen in ber Erichton'ichen Sammlung, welche 200 und 600 Rubel tofteten. - Die im Jahre 1826 von Brewfter ale Ginfchluffe beobachteten, jum Theil febr expansibeln Flüffigfeiten, balt Th. Simmler für liquide Rohlenfaure

¹ Bergl, auch E. Söchting "bie Ginfolliffe von Mineralien ic. Freiberg 1860" und Kenngott "Sihungeb, ber Wiener Alat, 1852 und 1858.

(Pogg. 105. 1858). Daß ber Quarz Spuren von organischen Substanzen enthalte, haben Knox, Brandes, Heintz u. a. nachgewiesen und Delesse hat in manchen 0,2 Stickftoff gesunden.

Bon ben Barietäten bes frystallisirten Quarzes, die nach der Farbe auch verschiedene Namen haben, Citrin (die gelben), Rauchtopas (die nelkenbraunen), Morion (die schwarzen), sind die vioeletten oder Amethyste die geschätztesten. Der Name stammt von ausschwarzes, gegen die Trunkenheit, wosür ihn Aristoteles und Andere empfohlen haben. Die schönsten Amethyste liesert Oberstein im Zweibrückschen, Zillerthal, Schemnit, der Ural, Ceplon und Brassilien. Die meisten geschnittenen Amethyste kommen aus Brasilien, sie standen srüher in hohem Preise, gegenwärtig wird ein schöner einkaratiger Stein höchstens zu 4—6 Thaler bezahlt.

Die Farbe bes Umethyst, welche einige von einem Mangangehalt herleiteten, ber aber nach Seint nur 1/100 Brocent Mangan betrüge, burfte nach diesem Chemiker einer eisensauren Berbindung juzuschreiben sehn (1844).

Die Farbe des Rosenquarzes (von Bobenmais) ist nach Fuchs von einer geringen Menge Titanoryb herrührend (Schw. Scib. 62. 1831), nach Verthier von einer organischen Substanz.

Bum bichten Quary gehören: ber Hornftein, vom hornartigen Ansehen benannt, ber Holzstein, mit Holztertur, und ber lybifche Stein, durch kohlige Theile gefärbt, und als Probirstein gebraucht.

Bu ben Quarzvarietäten mit Einmengungen gehören ber Prasem, von moáocos, lauchgrün, das Nathenauge, so genannt wegen des Schillerns rundlich geschliffener Stücke, der Avanturin, vielleicht von aventure, Zusall, in Beziehung auf den zusälligen Fund des ebenso benannten Glases bei Schmelzversuchen zu Murano, unweit Benedig, der Eisenkiesel und Jaspis.

Die sog. Kathenaugen (mit faserigem Disthen, Amianth zc. germengt) von Malabar und Ceplan, waren früher sehr geschätzt, gegenswärtig werden geschliffene Steine von Haselnußgröße mit 20—40 und 50 Gulben bezahlt. — Ringsteine von Jaspis toften 1/2—1 Thaler.

Der sog. Gelenkquarz, ein quarziger Sanbstein, der in größeren bunnen Platten etwas gebogen werden kann ohne zu brechen, wurde früher als eine besondere Seltenheit sehr theuer bezahlt. Er ist zuerst im Jahre 1780 von dem Marquis de Lavradio aus Brasilien nach Portugal gebracht worden.

Daß ein Theil des sog. erdigen Quarzes, Kieselsinter, Polierschiefer 2c., der oft mächtige Lager bildet, aus Schildern von Insusorien bestehe, hat Ehrenberg (1836) gezeigt. Er schrieb ein eigenes Werf "Mikrogeologie" über die betreffenden Untersuchungen. Die Kieselserde dieser Insusorien ist aber amorph und daher opalartig. — Der sog. Schwimmstein (Quarz nectique) ist zuerst von Bauquelin und Bucholf (1811) analysirt worden. Daß Chalcedon, Feuersstein und Achat, Gemenge von krystallisierter und amorpher Kieselserbe seine sehen oder von Quarz und Opal, hat Fuchs zuerst dargethans (Schweigg. Seid. B. 7. 1833.) Er schied die opalartige Kieselerde von der krystallisierten durch mäßig concentrirte Kalilauge. — Ich habe gezigt, daß beim Achen von Achatplatten mit Flußsäure die opalartige Kieselerde angegriffen wird, während die quarzige dabei unversändert bleibt. (Gelehrte Anzeigen 1845, Nro. 167.) Lendolt hat diesen Versuch (1855) mit gleichen Resultaten wiederbolt.

Der Name Chalcebon stammt von Kalcedonien in Kleinasien, Karnevl von earneus, sleischfarben (nach Heins (1844) rührt die Farbe von Eisenoph her), Helivtrop von ihrorpanior, bei Plinins ein Sdeltein, Chrysopras, von xovoos, Gold und nocoos, laudgrün. Die Steinmosaiswände der St. Wenzelosapelle in der Domsirche St. Beit zu Prag, aus dem 14. Jahrhundert, enthalten prachivolle Stücke von Chrysopras (aus Schlessen). Im Jahre 1740 soll er in den Kosemiser Bergen wieder neu entdeckt worden sehn. Mlaproth zeigte, daß seine Farbe von Nickelophd herrühre. Ein schöner Ringstein sosten beitet b—10 Thaler.

Onder, von öros, ein streifiger Stelstein, auch Kralle, Finger: nagel. — Berühmte Ondre in den Sammlungen zu Wien und Orcoben. Adat, vom Flusse Achates, Axarns, in Sicilien. Neber bie Bilbung ber Achat: Manbeln haben Collini (1776), Lasius (1789), L. v. Buch (Leonh. Taschb. 1824), Noeggerath (1849), Kenn: gott (1851) u. a. geschrieben und meistens eine Insiltration ber Manbelräume angenommen.

Ueber bas Färben ber Chalcebone und Achate hat Noeggerath Mittheilungen gemacht (Leonh. Jahrb. 1847, p. 473). Es war schon ben Alten bekannt und wird theilweise noch in der Art, wie sie Plinius erwähnt, im Zweibrückschen angewendet. Die dazu tauglichen Steine werden einige Wochen lang in Honigwasser gelegt und dann ein Vertohlen des aufgesogenen Honigs durch Schwefelsäure bewerkseltigt, wodurch schon braune und schwarze Farben in Streisen oder größeren Fleden erzeugt werden. Man versteht aber auch rothe, blaue und gelbe Farben zu geben.

Die Achatschleifereien zu Oberstein im Zweibrück'schen nahmen im 16. Jahrhundert ihren Anfang. Das Färben, welches zuerst Italiener ausübten und dazu Steine in Oberstein und Jdar kausten, wurde vor einigen Decennien in Oberstein bekannt und damit dem Achathandel ein großer Aufschwung gegeben. Die Händler kamen bis Brasilien, wo sie um 1827 vorzüglich schone und zum Färben geeignete Steine entdeckten, die nun im Großen bezogen und zu Oberstein verzarbeitet werden. — (S. Kluge's Sbelsteinkunde.) Mac Culloch erwähnt, daß man in Indien die Steine mit Soda überziehe und dann in einer Muffel brenne, dabei bilde sich eine sehr harte, emailartige Masse auf der Oberstäche, welche beim Schneiden für Kameen benüht werde. (Schwag. 1820. B. 30.)

Opal, von. onállios, ein Geelstein bei Dioscoribes. Klaproth zeigte (1797), daß der eble Opal aus Kieselerde mit 10 Procent Wasser bestehe, andere Opale zeigen aber den Wassergehalt sehr wechselnd und bis 2 und 3 Procent heruntergehend, so daß man gegenwärtig denselben für unwesentlich hält. Daß der Opal amorphe Kieselerde seh, bat Fuchs dargethan (1833). — Nach Delesse enthält er bis 0,37 Sticksoff. Der schonste eble Opal sindet sich zu Czerweniza, zwischen Kaschau und Eperies, in Ungarn; sein Farbenspiel ist von Haup (Mineralogie 1801) aus seinen Riffen und Sprüngen und zwischenliegenden bunnen Luftschichten nach Urt ber Newton'schen Ringe erklärt worden.

Die Barietäten führen die Namen: Hyalith von Valos, Glas, Halbopal, Holzopal, Menilit von Menil: Montant bei Paris, Hydrophan, von Vswo und pavós leuchtend, scheinend, weil er im Basser durchscheinender wird. Der kaiserliche Schatz in Wien enthält die schönsten und größten edlen Opale, darunter ein weltberühmtes Stück von 1 Pfund 2 Loth, im getingsten Auschlag 70,000 Gulden an Werth. Dieser Opal soll unter der Regierung der Kaiserin Maria Theresia von dem Wiener Steinhändler Haupt, welcher ausgessendet war, um Feuersteine für das Aerar zu suchen, ausgesunden worden sehn. — Kleinere Stücke von schönem Farbenspiel werden mit 4—5 Louisdor bezahlt, sog. Solitäre mit mehreren Hundert Dukaten.

Wafferfreie kiefelfaure Verbindungen.

1. Mit Thonerbe.

Gruppe bes Granat,

Die Species heißen: Almandin, von Alabanda, einer Stadt in Carien (Kleinasien), Allochrvit, von Aldóxooog, von veränderter Farbe beim Schmelzen, Großular, von grossularia, Stachelbeere, wegen Farbe und Form, Spessartin vom Fundort Spessart, Uwarowit, nach dem russischen Minister, Graf v. Uwarow, Pprop, von noomos, seueraugig.

Bon den Granatsormen hat schon Romé de l'Isle das Dodes kaeber und Trapezoeder und ihre Combination beschrieben, und Hauy (1801) die Combination mit einem Hezakisoktaeder hinzugefügt. Gegenwärtig kennt man daran alle holvedrischen tesseralen Gestalten. Breits haupt hat am Granat von Pitkaranta ein Tetrakischergaeder beobachtet, ebenso Hessenberg am Granat von Auerbach; G. Rose hat an einem Großular von Beresowsk die Flächen des Würsels und des

Oftaebers aufgefunden, und Phillips, A. v. Nordenstists und Fr. Heffenberg (Min. Notizen 1858) haben Trialisoftaeber bestimmt. (Bergl. N. v. Koffcharow. Materialien 2c. B. 3. 1858.)

Die erste größere analhtischemische Arbeit über die Granaten, ist vom Graf Trolle-Bachtmeister (1825). Sie führte zu der noch gegenwärtig geltenden allgemeinen Formel, twelche damals K3 Si2 + 2K Si geschrieben wurde. Daß die Granaten (mit Ausnahme des Phrops) nach dem Schmelzen mit Salzsäure gelatiniren, habe ich nachsgewiesen. (Kastners Arch. 10. 1827.)

Almandin, benannt von Karsten. Der grönländische (sog. schalige Porop) wurde zuerst von Tromsborf (1801) und von Gruner (1803) analysirt, welche beide unter andern einen Gehalt von 10 Procent Birkonerde sanden. Der Fürst Galligin hatte ihn Grönlandit genannt. Rlaproth zeigte (1810) die Abwesenheit dieser Erde. — Tromsborfs Granat dürste vielleicht Eudialyt gewesen sein.

Die Analysen von Klaproth, Histinger, Karsten, Trolle-Wachtmeister, die von mir angestellten und die neuesten seit 1841 führen fämmtlich zu der Mischung: Rieselerde 36,70, Thonerde 20,40, Eisenorydul 42,90, für normal reinen Almandin.

Der Almandin war wahrscheinlich der Cardunoulus des Plinius. Die reinen durchsichtigen Barietäten, besonders aus Pegu, Ceylon und Brasilien, werden als Schmuckleine geschnitten und wenn sie von hinlänglich heller Farbe sind, ziemlich hoch bezahlt. Die meisten sind aber dunkelroth und werden dann als Granatschalen geschlissen sans geschlägelt). Diese sind von geringerem Werthe.

Großular. Bon Hofrath Laxmann im Jahre 1790 am Wilvifluß in Sibirien entbedt. Man hielt ihn gleich anfangs für Granat, Werner führte ihn in seinen Lehrfursen von 1808 und 1809 unter bem Namen Großular als eigene Species auf. Er wurde zuerst von Klaproth (1807) analysirt. Böllig reine (weiße) Larietäten führen zu der Mischung: Kieselerde 40,58, Thonerde 22,55, Kalkerde 36,87.

Hieher ber sogenannte Kanelstein Werners von feiner bem Bimmt ober Kanelol abnliden Farbe, welcher häusig als Spaginth

verlauft wird. Der Aplom Hauh's steht nach ber Analhse von Laugier zwischen Großular und ber folgenden Species Allochroit. Hauh benannte ihn von ånlos, einfach, wegen der einfachen Arpstallsorm, nämlich des durch die Streifung angedeuteten Würfels und der Combination mit dem Rhombendodekaeder als einfaches Beispiel der Decrescenzesehe. Hauh trennte ihn auch als besondere Species vom Granat und nahm den Würfel als seine Primitivsorm an.

Allochroit. Bon b'Andrada benannt. Gin hieher gehöriger Granat vom Teufelsstein in Sachsen ist mit sehr ähnlichen Resultaten wie bei den spätern Analytikern schon 1788 von Wiegleb untersucht worden.

Rieselerbe 36,05, Eisenoryd 31,19, Kalkerde 32,76. Hieher ber Melanit Werners. Lon pelac, schwarz. Er wurde schon 1799 von Emmerling beschrieben und (bie Barietäten von Frascati und Albano) zuerst von Bauquelin und Klaproth analysirt.

Spessartin. Bisher nicht rein vorgekommen, aber ber Mischung nach vorherrschend in Granaten aus dem Spessart, von Haddam in Connecticut und Broddbo bei Fahlun. Kieselerde 36,5, Thonerde 20,3, Manganorhbul 43,2,

Uwarowit, von Heß (1832) bestimmt und benannt. Die reine Mischung ist: Rieselerbe 27,71, Chromophd 34,50, Kalkerbe 37,79. In den bekannten Barietäten vom Ural nach den Analysen von Komonen (1842), A. Erdmann (1842) und Damour (1845) mit Großular gemischt.

Byrop, ein Thontalkgranat. Ist zuerst von Klaproth (1797) analhsirt worden, welcher nur 10 Procent Talkerde angibt und nach bessen Resultaten der Phrop die Granatsormel nicht haben kann. Der Chromgehalt wurde von Gehlen (1803) nachgewiesen, Klaproth hatte ihn nicht angegeben. Ich habe ihn (Kastner Arch. 8. 1826) mit besonderer Rücksicht auf die Talkerde analhsirt und 20 Procent bavon erhalten, auch gibt meine Analhse die Granatsormel.

^{1 3}n ten altern und nenern Berichten von Rammeleberg ift burch einen Drudfehler 10 gefeht.

Moberg (1850) nimmt bas enthaltene Chrom als Cr an.

Die zum Schliffe brauchbaren Bhrope kommen nur aus Böhmen (Stiefelberg bei Meronit, Triblit und Pobselit). Das Gewicht einzelner Körner geht nur außerst selten bis zu ½ Loth. Die auf Schnüre gezogenen sacettirten Körner werden pfundweise verlauft. Eine Garnitur von 1000 Stück der besten Sorte wird mit 120—140 Gulben bezahlt.

Besuvian. Nach bem Lesuv als Fundort von Werner benannt, der ihn als eigene Species aufstellte, früher zum Schörl, Chrysolith, Hyazinth 2c. gerechnet. Der Siberische von der Mündung des Baches Achtaragda in den Milvissuß ist 1790 von Hosrath Laxmann entredet worden. Klaproth hat zuerst diesen, sowie den vom Besud (1797) analysirt.

Daß ber Besuvian nach bem Schmelzen mit Salzfäure gelatinire, bat Fuchs zuerst beobachtet, und G. Magnus, daß babei sein specifisches Gewicht von 3,4 bis 2,94 sich mindere (1830).

Auf eine sichere Unterscheidung bes Besuvians vom Granat vor bem Löthrohr habe ich ausmerksam gemacht (Kastners Arch. 14. 1828).

Scheerer und Magnus haben (1856) einen Wassergehalt von 0,3—2,9 Procent nachgewiesen, welchen Nammelsberg einer secundären Veränderung zuschreibt. — Obwohl von dem Mineral sehr zahlreiche Analhsen von Karsten, von mir (1826) Magnus (1831), Hermann (1848), Nammelsberg, Scheerer u. A. vorhanden, so ist hie Formel der Mischung doch noch nicht mit Sicherheit sestzustellen. In Allgemeinen steht sie der des Großular nahe.

Nome de l'Isle zeigte ben Unterschied ber Krystallwinkel zwischen Besuvian und Birkon; Haup, ber ihn Ibokras nannte, von
Wed und Rodois, um anzuzeigen, baß in den Krystallen Gestalten
anderer Species gemischt vorlommen, beschrieb 1801 fünf Combinationen, 1822 neun, worunter eine zehnzählige vom Besub.

v. Kokscharow führt 6 Quabratppramiben an und 5 Diottaeber nebst ben Prismen und gibt die Abbildungen der wichtigsten Combinationen. Materialien zur Mineralogie I, 1853. — Ich habe baran (Barietät aus Piemont) 1/9 P bevbachtet mit dem Randfantenwinkel von 9° 36' 20", wohl die stumpfeste Quadratphramide, welche je vorgekommen ist (1835).

Hieber gehören, früher für eigene Species gehalten, die Mineralien: Frugardit von Frugard in Finnland nach N. v. Nordenstlöld, Loboit nach dem Chevalier Lobo da Silveira von Verzelius, Gödumit von Gödum in Schweden, Jewreinowit nach dem Chemiler J. v. Jewreinow von N. v. Nordensflöld: Chprin, von nes cyprium, Rupfer, wegen des färbenden Rupfersgehaltes, Egeran nach dem Fundort Eger in Böhmen, Xanthit von kandos, aelb.

Der reine Besubian wird auch als Schnucktein geschliffen und beißt in Italien im Sandel Gemme du Vesuve.

Gruppe bes Epibot.

Der Name ist von Haup gegeben von Entborie, Zugabe, weil die Basis des Prisma's nach der Stellung, welche er den Arpstallen gegeben, ein Rhomboid ist und also gegen die ähnliche des Amphibols, einen Ahombus, mit einer Zugabe erscheint, da zwei Seiten gegen die übrigen daran verlängert sind.

Diese Gruppe umfaßt brei Species, den Bistagit, Zoisit und Manganepibot,

Piftagit, ber Name von Werner nach niorcinia, die Piftagie, wegen ber abnlichen Farbe.

Wurde längere Zeit für eine Barietät von Amphibol gehalten, bann in mehrere Species unter verschiedenen Namen getrennt. So Thallit von Karsten (1800) nach Ballit von Amendal, Delphinit von Saussure nach der Dauphine, Delphinat, Disanit von Bourg d'Disans, Puschklinit nach dem russischen Senator von Mussin:Puschkin (eine schön pleochroische Barietät) benannt von Wagner (1842), Bucklandit nach dem englischen Geologen Buckland von Lepp 20.

l lleber bas Berhältniß bes Epibot zum Granat vergl. Die Abhandlung von D. Bolger "Epibot und Granat," Bilvich 1855.

Hauy (1801) nahm für die Stammform ein gerades rhomboibisches Prisma an und erwähnt sieben Combinationen. Weiß zeigte, daß die Arhstalle durch geeignete Wendung als klinorhombisch betrachtet werden können (Abh. der Berl. Akad. 1818—1819 und über die Theorie des Epidotschstems. Berlin 1820). Sine Uebersicht aller Flächen und Formen des Epidot hat Mitter v. Zepharowich gegeben (Sitzungsb. der k. Akad. der Wiss. zu Wien 1859). Vergl. auch v. Kokscharow Materialien zur Mineralogie Rußlands. B. III. und Hosses mineralogische Notizen. Daß der Epidot in durchsichtigen Krystallen als Analyseur wie Turmalin für die Lichtpolarisation gebraucht werden könne, erwähnt Kenngott (Uebersicht 2c. im Jahre 1858).

Die ältesten chemischen Analysen sind von Descotils (Karstens Tab. 1800), Bauquelin und John (1810). In neuerer Zeit haben ihn Kühn, Rammelsberg, Hermann, Scheerer, Stockars Escher u. a. untersucht.

Die Mischung ist annähernb: Kieselerbe 38,76, Thonerbe 20,36, Eisenoryd 16,35, Kalkerbe 23,71, Talkerbe 0,44 (Barietät von Arenbal nach Rammelsberg).

Boist heißt ber eisenfreie Spibot. Diese Species wurde burch einen Mineralienhändler, welchen Herr v. Bois auf seine Kosten in Krain, Stehermark und Kärnthen reisen ließ, auf ber Saualpe in Kärnthen zuerst gefunden und Saualpit genannt. Werner gab dann den Namen Boisit. Fast gleichzeitig wurde der Bahreuthische Boisit vom Apotheter Fund in Gefrees entdedt.

Klaproth hat die Barietät von der Saualpe zuerst analysirt (1807), dann Bucholz die aus dem Bayreuthischen, mit den späteren Analysen ziemlich übereinkommend. Die Mischung ist wesentlich: Riefelerde 42,40, Thonerde 31,44, Kalkerde 26,16.

Rach Schrötter und Kuselfza enthält ber Boifit von ber Caualpe 2 Brocent Birkonerbe (1855).

Hieber gehört ber Thulit nach bem alten Namen Norwegens, Thule, und vielleicht ber Withamit, von Brewfter nach bem Finder Herrn Witham benannt. Nach der fristallographischen Bestimmung von Broote (1831) ware der Zoisit fein Spidot, sondern tame mit der Form des Guklas überein, welches neuerlich auch Dauber bestätigt.

Nach ben frustallographischen und optischen Untersuchungen von Descloizeaux ist die Krustallisation rhombisch (Ann d. min. 1859).

Manganepidot. Werners piemontesischer Braunstein. Hauh (1801) theilt zuerst eine unvollsommene Analyse von einem Chevalier Napione mit, später wurde er von Cordier, Gefften (1824), Hartwall (1828), Sobrero (1840) u. a. untersucht. Er kommt mit einem bis 24 Procent Manganoxyd enthaltenden Zoisit überein. — Bisher nur von St. Marcel in Viemont bekannt.

Rach Dana schließen sich als Cer-Gpibote bier an: Allanit, Orthit, Bagrationit zc., die beim Cerium näher besprochen werden sollen.

Ein Mineral von der Form des Spidot aber mit der Formel des Granat ist der (1854) von Haidinger beschriebene Partschin, nach dem Conservator der Wiener mineralogischen Sammlung Partsch, benannt; v. Hauer hat ihn analysirt und 29 Procent Manganogydul darin gesunden, wodurch er vorzüglich charakterisirt ist. Hermann stellt ihn zum Orthit (Allanit) als Mangan-Orthit. — Ohlapian in Ungarn.

Mejonit. Der Name von Hauh gegeben, nach usiwe von uxobe, kleiner, wegen der stumpseren Phramide im Vergleich mit der von Vesuvian 20. Romé de l'Isle erwähnt zuerst seiner Krystalle, die er mit denen des Hazinths vergleicht, aber doch eine Verschiedenheit anerkennt. — Hausmann rechnet ihn zum Wernerit, von dem er sich durch das Gelatiniren mit Salzsäure wesentlich unterscheidet. Er ist zuerst von L. Gmelin und Stromeher (1822) analysirt worden, dann von Wolff (1843) und Nath (1853). — Die Analysen geden die Mischung des Zoisit. — Hieher der Miszonit von Scacchi (1853), von Monte Somma und vielleicht auch der Cystlopit von S. v. Waltershausen, von den Cyklopeninseln bei Catanca.

Rephelin. Der Name von veqeln, Rebel, Wolke, weil die Krystalle in Säuern zersetzt und baher trüb werden, von Hauh. Er wird zuerst als Sommit, vom Monte Somma, von de Lamsther in (1797) angesührt. Bauquelin hat ihn zuerst analysirt, jedoch den ansehnlichen Gehalt an Natron übersehen. Dieser wurde erst 1821 von Arsvedson nachgewiesen. Den hieher gehörigen Eläolith, (von elalov, Del und liftog Stein, wegen des Fettglanzes) welchen der dänische Mineralienhändler Nepperschmidt zuerst 1808 nach Freiberg brachte, bestimmte Werner als eine besondere Species unter dem Namen Fettstein. Bauquelin, welcher diesen (1809) und Klaproth, welcher ihn (1810) analysirte, sanden darin das Alfali, nahmen es aber gänzlich für Kali; Chr. Gmelin zeigte (1823), daß das Alsali größtentheils Natrum seh und weitere Analhsen von Scheerer und Vrymets bestätigten es.

Die Mischung ist wesentlich: Kieselerbe 44,74, Thonerbe 33,16, Natrum 16,01, Kali 6,09. — Haup bestimmte zuerst die Krystallissation. Der Davyn nach dem Chemiter Davy und der Cavolinit nach dem italienischen Natursorscher F. Cavolini, welche Mineralien Monticelli und Covelli (1825. Prodromo della Mineralogie Vesuviana) als eigene Species ausgestellt haben, gehören nach Mitscherlich und Breithaupt zum Nephelin, zum Theil in ansfangender Zersehung. Ebenso Monticelli's Beudantit nach dem französischen Mineralogen Beudant benannt, und nach Kammelszberg und Breithaupt auch der Cancrinit, welchen G. Rose (1839) entdeckt und nach dem russischen Minister Grafen Cancrinature getauft hat.

Gehlenit nach dem Chemiter Gehlen von Fuchs benannt und von ihm bestimmt 1815. Dieses Mineral wurde zuerst von dem Mineralienhändler Frischolz aus dem Fassathal nach München gebracht. Fuchs hat ihn zuerst analysirt und weil nur die Sauerstoffmengen der Mischung mit bestimmten chemischen Verhältnißmengen stimmen, wenn sie von der Kalterde und dem Eisenord vereinigt werden, so entnahm er davon das bestehende Verhältniß des Vicarirens (da der

Eisenorpdgehalt nur 61/2 Procent, so andert fich wenig, ob folches ober Eifenorhbul angenommen wird.) Ich habe das Mineral im Jahre 1825 analyfirt, in Uebereinstimmung mit ben späteren Analysen von Damour, Kühn und Rammelsberg.

Die Mischung ist wesentlich: Rieselerbe 31, Thonerbe 21, Gifenortho 5, Kallerde 37, Tallerde 3, Wasser 3. — Descloizeaux hat die Krhstallisation als quadratisch bestimmt (1847).

Humbolbtilith. Das Mineral wurde von Monticelli und Covelli ju Chren A. v. Sumboldt getauft, ale biefer im Jahre 1822 nach Neapel fam. Ihre demische Analyse tvar unrichtig, twie ich 1833 gezeigt habe und Damour bestätigte. Meine Analyse gab: Riefelerbe 43,96, Thonerbe 11,20, Eifenorhbul 2,32, Kallerbe 31,96, Talferbe 6,10, Natrum 4,28, Kali 0,38. — Befub.

Eine nähere Bestimmung ber Arhstallisation gab Descloizeaur (1844).

Hieher gehört, mit Austausch eines Theils der Thonerde durch Eisenorph, der Melilith, welchen Fleurien de Bellevue zuerst bestimmt und nach ber Honigfarbe benannt hat (1800) und welchen zuerst (1820) Carpi, jedoch mit unrichtigen Resultaten, analhsirt hat. Correcte Analysen hat Damour geliefert (1844) und mit Desclois deaux gezeigt, daß der Melilith jum humboldtilith gehöre. Broofe hat den Humboldtilith nach Dr. Sommerwill — Sommerwillit

Sarfallth, von oachs, oacoxos, Fleisch, wegen der Fleischfarbe, und 21905, Stein. Bon Thomfon benannt (um 1807), wurde zuerst von Bauquelin (1807) analysirt. Die Probe war von Montecchio Maggiore im Bizentinischen. Bauquelin gibt 21 Procent Wasser an. S. Rose analpsirte (1822) einen sogenannten Sarkolith aus bem Fassathal und fand bie Mischung mit der bes Analeim übereinstimmend, wie auch Saup soldes frhstallographisch ichon 1807 erwiesen hatte. Broote bestimmte (1831) bie Arpstallisation des Sarfolith bom Beluv als quadratisch (mit phramidaler hemiedrie) und Breithaupt halt ibn (1842) für ibentifch mit bem Sumboldtilith.

Bis dahin war ber eigentliche Sarkolith noch nicht analysirt worden und Scacchi (1843) hat mit einer genauen Analyse zuerst gezeigt, daß das Mineral fein Wasser enthalte, also vom Analcim, Gmelinit und Chabasit, womit es verwechselt worden, wesentlich verschieden sen. Nammelsberg hat (1860) die Analyse Scacchi's bestätigt. Die Mischung ist wesentlich: Kieselerde 40,41, Thonerde 22,45, Kalkerde 33,05, Natrum 4,09. — Hat die Granatsormel.

Außer Broote haben Seffenberg, v. Roffcharow und Rammeloberg bie Rryftallifation unterfuct.

Barsowit, von G. Rose in den Barsowischen Goldseisen im Ural entdeckt und nach dem Fundort benannt (1842). Die Mischung ist: Rieselerbe 49,26, Thonerbe 32,84, Ralferde 17,90.

Wernerit. Zuerst von d'Andrada Stapolith, von oxanoc, Stängel, benannt, von Abilgaard Rapid olith, von banes, Ruthe, bunner Stod, von Saub Baranthin jum Theil von παρανθέω, verblüben wegen bes Berluft bes Glanges; Link bat ben Namen Bernerit gegeben. Die ersten Analusen find von Simon, John (1810) und Laugier, einige Barietaten von Bargas untersuchte Dorbenffistb (1821) und in größerem Umfang Hartwall (Pericul. chem. miner. de Wernerito. Abone. 1824), Th. Molff (De composit. fossil. Ekebergitis, Scapolithi et Mejonitis. Berol. 1843), Scrmann (1853) und bon G. bom Hath, welcher 13 Barictaten analyfirte (1853). Da bas Mineral febr jur Berwitterung geneigt ift, so ift es schwer, eine Normalmischung festzustellen, es scheint, bag ber ursprüngliche Wernerit darin mit bem Dlejonit übereinkomme. Mander enthält übrigens bis 8 Procent Natrum, mancher 7 Procent Kali, so baß jedenfalls mehrere Species unter bem Namen Wernerit bis jeht vereinigt find. Haup, welcher bie Kryftallifation beftimmte, hat noch 1822 Wernerit und Baranthin als Species getrennt, Monteir o batte ichon 1809 aufmerkfam gemacht, daß beibe zu vereinigen sepen. — v. Rok: schar ow bat die russischen Wernerite ausführlich beschrieben. (M. 11.)

Bippe gibt (1884) für bie Kruftalle trapegoedrifde Gemiebrie

an, v. Koffcharow nimmt fie als pyramibale. — Bum Wernerit gehört nach ber Analyse von L. Stadtmuller (1849) der Rut: talit von Bolton in Maffachusets, welchen Brooke (1824) nach bem Professor Nuttal benannte; ber Glaukolith, von plauxos grun: lichblau und 2.68og Stein, vom Baitalfre, welchen Bergemann (1828) als eigene Species aufgestellt (nach Broote foll er übrigens nach einem rhombischen Prisma von 143° 80' spalten). Es gehören serner hieher ber Paralogit Nordenskiölds (nach Kenngott) und nach v. Kofscharow der Stroganowit, welchen Hermann nach dem Grafen Stroganow, Präsidenten der kaiserlich Mos: kauischen naturforschenden Gesellschaft benannt hat. Als mehr ober weniger gersette Bernerite find ju betrachten: ber Algerit von Franklin, nach bem Entbeder Alger von G. Sunt benannt (1849). ber Atheriaftit von Arendal, von & Pepiagros, nicht beobachtet, übersehen, von h. Weibne (1850), der Couzeranit von Couzeran in ben Phrenden, zuerst von Charpentier beschrieben und von Dufrenop weiter untersucht (1829).

Der Dippr b. h. nach Hauf doublement susceptible de l'action du feu. Zuerst bei Maulcon von Lelievre und Gillet-Laumont (1786) aufgefunden.

Cordierit. Zuerst von Cordier in Spanien am Cap de Gates 2c. aufgefunden und wegen seines Dichroismus — Dichroit benannt (1809). Werner nannte ihn Jolith von iov das Beilchen, wegen der Farbe, Gadolin nannte ihn zu Ehren des Grafen Steinheil — Steinheilit. Der Cehlanische heißt auch Luchssapphir.

Cordier und haup hatten seine Krystallisation für hexagonal genommen, Mohs bestimmte sie zuerst richtig. Größere Arbeiten darüber lieserten Tamnau (Pogg. Ann. 12. 1828) und Hausmann (Weber die Krystallsormen des Cordierits von Bodemais in Babern. Göttingen 1859).

Der Cordierit wurde zuerst von L. Gmelin und Stromeper (1819) analhsirt, welcher auch ben sogenannten barten Fahlunit von Fahlun mit ihm vereinigte. Weiter haben ihn C. Schus (1841),

Jackson und Scheerer (1846) analysirt. Scheerers Analyse ber Barietät von Krageröe in Norwegen gab: Kiesclerde 50,44, Thonerbe 32,95, Sisenoph 1,07, Talkerde 12,76, Kallerde 1,12, Wasser 1,02.

Ueber die Eigenschaft bes Cordierit, das Licht zu polaristren, schrieb Mary (Pogg. 1826). Daß er nach drei rechtwinklichen Richtungen bei durchfallendem Lichte verschiedensätzlig seh, hat Sir John Herschel beobachtet (1829) und W. Haid in ger hat diese Eigenschaft in seiner Abhandlung über den Pleochroismus (1845) weiter besprochen. Ich habe ihn in dieser Beziehung mit dem Staurostop untersucht (Münchn. Gelehrte Anz. 1856).

Der Cordierit mancher Fundorte ist zur Zersetzung geneigt und bergleichen veränderte Barietäten wurden und werden theilweise noch für besondere Species gehalten. Sie sind besonders von Th. Scheerer untersucht worden, welcher aus den Resultaten eine eigenthümliche Art von Jomorphie solgerte (1846), die er die polymere genannt hat. Er hat sie sür die Dichroitgruppe in der Art angewendet, daß er annahm, daß 1 Atom Talterde durch 3 Atome Wasser isomorph vertreten werden könne. Dagegen haben Raumann, Haidinger, Rammelsberg und andere Sinwendungen gemacht und ich habe das Bestreffende in einer Abhandlung über Jomorphie, Dimorphie, Polymerie und Heteromerie (Münch. Gesehrte Anz. 1850) ausschihrlich besprochen. Die Mineralien, welche als mehr oder weniger veränderte Dichroite anzusehen, sind: Aspasiolith von Krageröe in Rorwegen, von concionation, umfassen, und Lloog, wegen des Borkommens mit wasserseiem Cordierit. Bon Scheerer bestimmt und benannt (1846).

Chlorophyllit von Abo, von xlapóg grun und púllov Blatt, von Boneborf bestimmt (1827), von T. Jackson benannt.

Esmartit von Brewig, nach Esmart benannt und bestimmt von Erbmann (1841).

Fahlunit, bereits oben erwähnt. Nach hunt gehört hieher ober steht nahe ber huronit, nach bem huronsee benannt, von Thomson (1885).

Bigantolith, wegen ber großen Rroftalle, von Tamela in

Finnland; von Nordensfiöld entdedt und beschrieben (1837). Pinit, vom Binistollen bei Schneeberg benannt. Wird schon von Karsten (1800) erwähnt und ist von Klaproth, E. Gmelin u. a. analysirt worden.

Prascolit, von nocococ, lauchgrun, und 2090z Stein von Brewig in Norwegen. Entbeckt von Esmark dem jüngern und anathfirt von Erdmann (1841). Weißit zu Ehren des Prosessor Weiß benannt und bestimmt von Trolle:Wachtmeister (1827). Findet

Auch der Phrargillit Nordensfliölds (1832) soll zersetzter Cordierit sehn. Der Name ist von avo Feuer und argilla, Thon, weil er beim Erhihen Thongeruch aibt. Finnland.

Leneit. Lon Leunos weiß. Unter biesem Ramen zuerst von Werner aufgestellt und von Klaproth (1798) analysirt. Klaproth entbedte barin jum erstenmal im Mineralreich bas Rali, weldes man bis babin als bem Pflanzenreich ausschließlich eigen gehalten hatte. Er schlug deßhalb auch vor, den Namen Pflanzenalkali in Kali umzuändern und flatt Mineralalfali (für bie Bafis ber Coba 2c.) ben Namen Natron zu brauchen. Seine Analhse stimmt mit ben späteren von Arfvedson, Ambejew, Abich zc. sehr nahe überein. Mischung ist: Riefelerde 55,58, Thonerde 23,16, Kali 21,26. — Abich gibt in einem Leucit 8,83 Procent Natrum an (und 10,4 Rali). Die gewöhnlichen Barietäten enthalten nur Spuren ober febr geringe Mengen von Ratrum. - Saub hat ihn Amphigen, von auge doppelt und pevee Abstammung, weil er nach dem Würfel und zugleich nach bem Rhombendodetaeber spaltbar seh (was wohl wenig beobachtet worden ift). Man fennt bisher nur das gewöhnliche Trapezoeber als feine Krhftallform.

Labrador, nach der Küste von Labrador als einem Hauptfundort benannt. Labrador: Felbspath bei Karsten (1800). Labradorstein bei Werner. Klaproth hat ihn zuerst (1815) analysirt, im Allgemeinen mit ähnlichen Resultaten, wie spätere Chemiser. Wesentlich:

Rieselerbe 53,42, Thonerbe 29,71, Kalferbe 12,35, Natrum 4,52. — Einen natrumfreien von Ersby bei Pargas (Ersbyit) hat Norbensstölb (1820) analysirt.

Die Arhstallisation bes Labrador hat zuerst G. Rose (1823) genauer bestimmt. — Der farbenspielende von Labrador war um 1775 besannt; im Jahre 1829 hat einen solchen Nordenstiöld in Finnsland bei Djamo entbeckt, bessen Farben auf scharf begränzten polygonalen Stellen schillern. Hessel hat (1827. Kastners Arch. 10) über das Farbenspiel Untersuchungen angestellt, ebenso Senfs (1830).

Bei Beterhof in der Nähe von Betersburg wurde dergleichen sarbenspielender Labrador um 1780 vom General v. Bawr, und im Jahre 1784 von dem General v. Bohlen entdeckt. Bon diesem Steine sinden sich noch geschnittene Tischplatten in Petersburg. In die Nähe des Labrador gehört der sogenannte Saussurit oder Jade. Den ersten Namen gab ihm Th. v. Saussure (1806), seinem Vater zu Ehren, der ihn zuerst am Genferser (Lemansee, daher auch Lemanit) fand.

Den Namen Jabe erhielt eine Barietät, welche man für Nephrit hielt. Da man unter andern Eigenschaften biesem Stein auch die Heilung des Hüftwehs zuschrieb, so nannte man ihn auch lapis ischiatious, italienisch pietra ischada, woraus die Franzosen Jude bildeten.

Er wurde schon 1787 von Höpfner analysirt, dann von Saussure bem jüngern und 1807 von Klaproth. Höpfners Analyse war ganz unrichtig.

Anorthit, von avogetog, nicht rechtwinklich, in Beziehung auf die Spaltungsverhältnisse. Bestimmt und benannt von G. Rose (1823), der ihn auch analysirt hat. Abich hat ihn (1841) mit sehr ähnlichen Resultaten analysirt. Rose fand ihn am Monte Somma, Forchhammer bevbachtete ihn (1848) in großen wohlausgebildeten Krystallen in vulkanischen Tuffen aus Island, Shepard und Rammelsberg haben ihn (1848) als Bestandtheil des Meteorsteins von Judenas nachgewiesen, woven er etwa 36 Procent ausmacht (mit Augit 20.).

Die Krhstallisation ist von G. Nose und neuerlich von F.

Beffenberg (Mineral Notizen) bestimmt worden. Die Mischung ist: Rieselerbe 43,70, Thonerde 36,44, Kalkerbe 19,86.

Monticelli und Covelli, unbekannt mit Rose's Bestimmung, stellten im Jahre 1825 den Anorthit als eigene Species unter dem Namen Christianit auf, nach dem Prinz Christian Friedrich von Dänemark, welcher sich damals in Neapel aushielt und mit ihnen den Besuv besuchte.

Als Unorthite ober boch nahe stehend gelten folgende Mineralien: Amphobelith, von Eupo, boppelt, und doelog Spieß, von Lojo in Finnland, bestimmt von Nordenskiölb (1832).

Bytownit nach bem Fundorte Bytown in Obercanada, von Thomson bestimmt (1837).

Diploit, von Sendoog, doppelt, von zweierlei Spaltungsflächen, nach Breithaupt; Brooke, der das Mineral zuerst beschrieb, nannte est nach dem Finder C. J. Latrobe — Latrobit (1824). Chr. Gmelin hat ihn analysirt (1826). Der Fundort ist die Insel Amitok an der Küste von Grönland.

Indianit aus Indien, danach der Name. Zuerst von Bournon beschrieben (1802). — Chenevix und Laugier haben ihn analhsirt.

Lepolith, von Lénos (?) Ninde, Schale und Aldos Stein, und Lindsahit (Linseit) nach der Lindsahgrube in Finnsand benannt, stehen nach hermann sowohl in Arystallisation als Mischung dem Anorthit sehr nahe (1849). Der Lepolit ist zuerst von Nordenstiöld (1842), der Lindsahit von Komonen (1843) bestimmt worden. Nach Breithaupt ist der letztere eine Bseudomorphose von Lepolit.

Polyargit, von nold viel und deros schimmernd, auch Rosit und Rosellan von der Rosensarbe, ist von L. Svanberg bestimmt und analysirt worden (1840). Findet sich bei Ufer in Schweden.

Bilfonit nach dem englischen Chemiter Wilfon benannt und bestimmt von hunt (1854). Aus Canada.

Orthollas, von opisos rechtwinklich und nach, fpalten,

Breithaupt, Felbspath ber alteren Mineralogen. Bei Walles rius (1778) Spathum seintillans. Cronftebt glaubte ihn aus einer thonigen Erbe verhärtet, Wallerius ift geneigt, ihn für eine Mis. fcbung von Flußspath und Quary zu halten. Seine Krbstallisation war bamale noch fast unbefannt. Es wird nur ein Spathum seintillans rhomboidale angegeben. Brofessor Bini von Mailand publicirte im Jahre 1779 eine Abhandlung über die Feldspathe von Baveno (Mémoire sur des nouvelles cristallisations de Feldspath etc.), in welcher er eine fehr unvollkommene Beschreibung dieser Arpftalle verfucht und mehr ober weniger kenntliche Abbildungen berfelben gegeben bat. — Saun (1801) nahm als Stammform ein ichiefes Prisma an, wie es die Spaltungsrichtungen geben und bestimmte ben Winkel ber Minobiagonalen Fläche M jur Enbfläche P = 900 und jur Brismenfläche T = 1200. Er beschrieb 12 Combinationen und breierlei Weiß hat die Arnstallisation ausführlich entwickelt Hemitrovieen. (Abh. ber Berl, Afab, 1816, 1820, 1835, 1838). Er nahm als Stammform bas bekannte Bendweber an (m : m = 1180 50', p: m = 110 0 41). G. Rofe (1828) und Rupffer (1828 Bogg. 13) haben Die Meffungen vervollständigt. Die intereffanten Karlebader-Bwillinge bat Weiß erläutert (1814 Schwag, 10). Mohs nahm als Stamm: form eine klinorhombische Phramibe an (1820). Mehrere neue Zwil: lingsbilbungen hat Breithaupt bekannt gemacht (1858. Berg: und Buttenmannische Zeitung). Die Analysen bes Orthoklas von Wiegleb (1785), Heher (1788), Morell (1788) und Westrumb (1790) gaben feinen Gehalt an Alfali an. Den Raligehalt fanden querft 2. Rofe und Bauquelin, welcher ben fiberifchen Drihoflas analh: firte. Rlaproth hat weiter mehrere Barietaten analhsirt und tommen feine Resultate mit benen späterer Analytiter im Befentlichen überein.

Die Mischung ist: Kieselerde 65,21, Thonerde 18,13, Kali 16,66. - Der grune fiberifche (Amazonenftein) enthält eine Spur von Rupferorbb; viele Barietäten haben einen kleinen Theil bes Kali burch Ratrum vertreten. — Deleffe fant in ben meisten Feldspathen Spuren organischer Gubftang. Auf pprochemischem Wege entstanden, tennt man 29

Orthoklaskthstalle von Sangerhausen aus einem Rupferhochofen und von Stolberg am Harz aus einem Eisenhochofen. Die ersteren hat Hausmann 1810 und 1834 beobachtet, die letzteren sein Sohn (um 1847). Sie sind von Heine (wahrscheinlich nicht richtig) und von Abich und Rammelsberg analhsiet worden.

Daß der Feldspath bes meisten Granits nicht phrogener Ratur seh, haben Bolger, h. Rose u. a. erwiesen.

Bum Orthoklas, welcher von Pini auch Abular (nach bem Berg Abula in ber Schweiz) benannt worden ift, gehören nachstehende Mineralien:

Der Balencianit, nach der Grube Valenciana in Meziko, von Breithaupt benannt (1832).

Der Mikroklin, von uixoos klein, wenig und ullow neigen, von Breithaupt (1832). Fundort Arendal.

Der Chefterlith von Chefter in Bennsplvanien bestimmt von Both ift nach ber Analyse von Smith und Brush Orthoklas.

Murchisonit nach dem Geologen Murchison von Levy (1884). Bon Heavitree bei Exeter.

Abhakolith, von évak Lavastrom und 21005, von G. Rose (1833). Er spricht (1852) die Meinung aus, daß das Mineral mit Nephelin gemengt und keine eigenthümliche Species seh.

Der Erhthrit, von Loudos, roth, von Th. Thomson (1844). Bon Clyde bei Bishopton. — Auch dessen Perthit von Perth in Obercanada gehört nach Dana hieher.

Der sogenannte Mondstein und der Sonnenstein, welche zu Ringsteinen geschliffen werden, gehören ebenfalls dieser Species an. Der Schiller des Sonnensteins rührt nach Th. Scheerer (1845) und Renngott von eingemengten Schuppen von Eisenglanz oder von Göthit her. Der Sonnenstein ist 1780 von Romé de l'Isele auf der Insel Sselowatoi im weißen Meere, in der Nähe von Archangel entdeckt worden.

Albit, von albus, weiß.

Diefe Species ist von demischer Seite zuerst von Eggert (1819)

burch Auffinden des Natrumgehalis und von krystallographischer Seite durch G. Rose (1823) charakterisirt worden. Die späteren Analysen von Ficinus, Stromeher (1821), Fr. Tengström (1823), G. Rose, Abich u. a. haben wesentlich dieselben Resultate gegeben, welche Eggert von der Analyse des Albit von Findo dei Fahlun erhielt. Die Mischung ist die des Orthoklas wit stöchiometrischem Austausch des Kali's gegen Natrum. Kieselerde 69,23, Thonerde 19,22, Natrum 11,65.'— Ueber seine Krystallisation haben Reumann, Breithaupt, Kahser, Hesperson u. a. geschrieben. Brooke nannte ihn nach Prosessor Cleaveland—Cleavelandit, Breithaupt, Tetartin, von rexápry, Viertelmaß, Viertel, in Beziehung auf die klinorhomboidische Krystallisation. Hieher gehören, zum Theil mit Austausch kleiner Mengen des Natrums durch Kali:

Der Periklin, von negendevis, sich ringsum neigend, in Beziehung auf die Lage der Endslächen der Prismen. Von Breithaupt (1824) als eigene Species aufgestellt und von C. G. Emelin (1824) analysitt.

Der Logoklas, von Logog schief und Alew spatten von Breithaupt (1846), analysirt von Brufh und Smith.

Der Sphofklerit, von Uno unter und oxencos hart, von Breithaupt (1832) nach der Analyse von Rammelsberg.

Der Peristerit, von neptorega die Taube, wegen der wie am Hals einer Taube schillernden Farben. Von Thomson (1843) als Species aufgestellt. Fundort Perth in Obercanada. Nach der Analhse von Hunt.

Oligotias, von öder of wenig und *dew spalten, von Breithaupt (1826). Berzelius erwähnte ihn schon 1825 in seinem Jahresbericht als ein neues Mineral, welches Dalman im Granit zu Danviks-Boll bei Stockholm aufgefunden hat und welches er später Natrumspodumen nannte. Er machte auch schon ausmerksam, daß das Mineral wahrscheinlich oft mit Feldspath verwechselt worden seh.

Mit ber Analhse von Bergelius stimmen im Wesentlichen bie fpateren von Sagen, Francis, Chobnew, Scheerer u. a. überein-

Die Mischung ist, mit mehrfachem Wechsel im Kalt- und Natrumgehalt, annähernd: Kieselerbe 63,01, Thonerbe 23,85, Kalkerbe 4,24, Natrum 8,40.

Hieher gehören ber Hafnefjordit von Hafnefjord in Island und der Unionit von Unionville in ben Vereinigten Staaten.

Heffenberg, welcher zu sämmtlichen der Feldspathgruppe gehörigen Species krhstallographische Beiträge geliesert hat (bessen Mineral. Notizen) ist der Meinung, daß der Oligoklas keine eigenthimkliche Krhstallisation zeige und ein veränderter Albit oder Periklin seh.

Nach Deville ist der Andesin aus den Cordisseren der Andes, ein mehr oder weniger zersetzter Oligoklas. Abich hat ihn (1841) als eine eigene Species aufgestellt.

Bergl. über die obige Feldspathgruppe Abich in Pogg. Ann. L. und Frankenheim in Leonhards N. Jahrb. 1842. — Ueber die Zwillingsgesetze der klinorhomboldischen Feldspäthe s. G. Kayser in Pogg. Ann. B. 34. 1835. Ueber ihre Mischung: Th. Scheerer in Leonh. Jahrb. 1854. Sie geben nach seiner Ansicht Belege zur polymeren Isomorphie und scheinen mehrere auch in der Form des Wernerits, also dimorph, zu krhstallisiren.

Shalophan, von valos Glas und gavos scheinend, von Sartorius v. Waltershausen (1855) ist der Form nach ein Feldspath (dem Orthoslas sehr ähnlich) und zeichnet sich in der Mischung durch einen bedeutenden Gehalt an Barpt aus. Er ist von Waltershausen, Uhrlaub und Stockar-Cscher analysirt worden und hat der setztere gezeigt, daß die früher angegebene geringe Menge Schweselsaure in reinen Arhstallen nicht vorkomme. Die Mischung ist, das Kali zum Theil durch Natrum vertreten: Kieselerde 52,12, Thonerde 21,73, Barpterde 16,19, Kali 9,96. Bis setzt nur im Binnenthal in Wallis gesunden.

Mis vulfanische amorphe Gläser feldspathiger Mineralien gelten ber Obsibian und Bimsstein, ber Pechstein und Perlstein.

Obsibian. Einen lapis Obsidianus, nach Obsidius, ber ihn aus Aethyopien gebracht hatte, benannt, erwähnt schon Plinius. Ueber ben Obsidian hat im Jahre 1768 Caplus eine Abhandlung geschrieben. Bergmann erwähnt ihn, als unter dem Namen J&ländischer Achat bekannt, in seiner Abhandlung: De productis Vulcanicis. Opusc. IV. 204, und giebt auch eine Analyse mit 69 kieseliger, 22 thoniger und 9 Eisen-Erde. Er wurde weiter von Stuke (1797), Trommsborff und Abilgaard untersucht, aber erst Klaproth und Vauquelin fanden den Kaligehalt. In neuerer Beit hat ihn vorzüglich Abich (1843) analysiet, Murdoch (1846), Deville, Erdmann u. a.

Der Obfibian war ichon ben alten Griechen bekannt, welche ibn ju Pfeilspigen u. bergl. benütten. Die alten Mexikaner baben ibn in ähnlicher Beise gebraucht und in einem Schreiben von Cortez (von 1520) an ben Raifer Rarl V. wirb erwähnt, bag in Mexito Barbiere mit. Obsibianmesfern rafiren. Er wird ju Schmudgegenftunden, Dofen, Spiegeln u. bergl. geschliffen. - Daß ber Obfibian ein rafch abgekuhltes Glas fen, zeigt eine Beobachtung Damours, (bon 1844), wonad ein Obsibian beim Berfagen plöglich mit einer ftarken Detonation zersprang und zersplitterte (Comptes rendus). Ich habe mit einem Marekanit, so genannt bom Fundort am Bache Marekanka in Ramtschatka, ähnliches beobachtet. Es wurden aus einem rundlichen Stille gwei Platten gefcmitten, beren eine beim Boliren rings am Rande gersplitterte, bas Innere aber unverfehrt blieb. Diese Blatte zeigte sich im Staurostop einfach brechend, während bie gang, auch am Rande, erhaltene beutliche Spuren von Doppelbrechung gab, wie ein rafd, gefühltes Glas. (Münchener Welehrte Anzeigen 1855).

Den Pechstein, vom Fettglanz benannt, erwähnt Schulze (1759) und Pöhschen (mineralogische Beschreibung der Gegend um Meissen. 1779). Wiegleb und Gerhard haben ihn zuerst analhsirt, aber sehr unvollkommen. Sie erwähnen kein Alfali. Klaproth analhsirte den Pechstein vom Meisner (1802) und giebt 1,75 Procent Natrum an. D. L. Erdmann analhsirte ihn (1832), dann Knox, und unter den neueren Delesse, v. Hauer, Jakson, Scheerer u. a. Die Mischung gleicht der des Obsibian.

Der Perlstein, von der körnigen Struktur und dem perlensähnlichen Ansehen benannt. Er wird von Dolomieu (Reise nach den liparischen Inseln 1783) erwähnt, Spallanzani (1785), Servergin (1794), Fichtel (1791) u. a.

Rlaproth analhsirte ben ungarischen Perlstein (1802), ferner Lauquelin, Erdmann (1882), Delesse, S. v. Waltershausen u. a.

Die Analysen zeigen felbspathähnliche Mischung. Hieher gehören ber Sphärulit, von der kuglichen Gestalt, der Baulit, nach dem Berge Baula in Island von Forchhammer benannt (1842) und der Krablit Forchhammers, vom Aulkan Krabla auf Island benannt.

Der Bimestein ift bas schaumige Glas biefer Gefteine.

Siehe die größere Abhandlung von D. L. Erdmann in bessen Journal für Chem. B. 15. 1832.

Arthhan, von roisewis, dreifach erscheinend, von Hauy bernannt (1801). Zuerst von d'Andrada (um 1799) unter dem Namen Spodumen, von onódios, aschsardig, erwähnt. Bauquelin, Berzelius, Hisinger und A. Bogel, die ihn zuerst analysizten, entging das Lithion, welches Arfvedson (1818) darin nachzewiesen hat. Man kannte zuerst die Varietät von Utön. 1817 wurde durch v. Leonhard und A. Vogel die Varietät aus Tyrol bekannt, welche Bogel analysirt hat. 1825 entdeckte Auttal das Mineral zu Sterling in Massachietts: Das Alkali betreffend, so gaben Bauquelin in seiner ersten Analyse, und ebenso Berzelius und Sissinger gar keines an, später sand Bauquelin Kali und Vogel ebensalls, nachdem aber Arfvedson das Lithion gesunden hatte, sanden Stromeher und Regnault nur Lithion, und erst Hagen (1840) zeigte, daß neben diesem auch Natrum in kleiner Menge entshalten seh.

hann und Broofe konnten nur das Spaltungsprisma bestimmen, im Jahre 1850 aber entbette Eben Weeks bei Norwich in Massa dusetts große ausgebildete Arhstalle bieses Minerals, welche von Dana bestimmt und gemessen und als hombomorph mit den Augits

krystallen erkannt worden sind. — Brush hat diesen sowie den Spodumen von Sterling analysirt. — Die Mischung ist (mit Vertretung eines kleinen Theils des Lithion durch Natrum) wesentlich: Kieselzerde 64,98, Thonerde 28,88, Lithion 6,14.

Petalith, von nérador, Blatt. Ueber dieses von d'Andrada auf Utön entdeckte und benannte Mineral blieb man lange in Ungewißheit, dis Svedenstierna dasselbe im Jahre 1817 bei einem Besuch jener Insel wieder sand. Arsvedson hat es analysist und darin ein neues Alkali entdeckt (1818), welches er Lithion (von Alisog, Stein) naunte. Stromeyer und Regnault (1839) analysisten ihn mit ähnlichen Resultaten, Hagen (1839) zeigte, daß er auch Natrum enthalte. Die neueren Analysen sind von Smith und Bruish, Rammelsberg und Plattner.

Die Mischung nähert sich: Kiefelerbe 78,29, Thonerbe 17,40, Lithion 3,18, Natrum 1,13. Gine Barietät von Elba hat Breitshaupt Kastor genannt (wegen bes Zusammenvorkommens mit einer andern Species, die er Pollux tauste). Die Krhstallisation ist nur unvollsommen bekannt.

Gruppe ber Glimmer.

Die Glimmer sind bis zu Ende des vorigen Jahrhunderts mit dem Talk und Ghps verwechselt worden. Als Glacies Mariae sindet man Glimmer bei Em. König erwähnt, 1687, und U. Härne führt Lapides micacei an, 1694. Mica bezeichnet im Lateinischen etwas im Sande wie Glas oder Silber schimmerndes. Als Mica sindet sich der Glimmer bei J. Woodward, 1728, dann als Vitrum Ruthenicum, worüber Stange 1767 eine Abhandlung geschrieben hat (Mineralogische Belustigungen. B. 5).

Wallerius (1778) hat Glimmer und Talk bestimmter getrennt als seine Borgänger. Er führt an, daß man ihn Glacies Marine nenne, weil man Bilber und Statuen der heiligen Jungfrau mit seinen glänzenden Schuppen bestreue und ziere.

Bergmann hat ihn vor bem Löthrohr untersucht (1792) und

analhsirt; Kirwan, Bauquelin und Chenevir (1800), haben ebenfalls Analhsen geliefert, die mehr ober weniger fehlerhaft und keines Alkaligehaltes erwähnen.

Genauere Analhsen gab Klaproth (1810) und machte auf den Unterschied des talkerdehaltigen und talkerdefreien Glimmers aufmertssam und auf den bedeutenden Kaligehalt. Die analhsirten Barietäten waren ein Mussowit aus Sibirien und ein Biotit von daher, ferner der Lithionit von Zinnwald, in welchem ihm das Lithion im Kalientging.

Im Jahre 1816 machte Biot auf das verschiedene Verhalten der Glimmerarten im polarisirten Licht aufmerksam und daß sie in zwei Klassen zersallen, nämlich in solche mit einer optischen Aze und in solche, wo sich deren zwei in verschiedenen Winkeln kreuzen, ferner, daß die erste Klasse sich durch einen großen Gehalt an Talkerde außzeichne (Mémoire sur l'utilité de la polarisation de la lumidre etc). Einige Jahre nachher (1820) analhsirte H. Rose mehrere Glimmerzarten und fand, daß sie etwaß Flußsäure enthalten, gleichzeitig analhsirten C. G. Gmelin und P. A. Wenz den Lepidolith und fanden dessen Gehalt an Lithion und Flußsäure. Gmelin beobachtete (1824) auch, daß sich die lithionhaltigen Mineralien überhaupt dadurch charakteristren, daß sie die Flamme purpurroth färben, wodurch man ein leichtes Kennzeichen gewann, Lithionglimmer von andern zu unterscheiden.

Die Barietäten bes einachsigen Glimmers von Monroe in Neuyork, Miask und Karosulik in Grönland analhstrie ich im Jahre 1827
und zeigte wie diese Glimmer von den zweiazigen dadurch chemisch zu
unterscheiden sehen, daß sie von concentrirter Schweselsäure im Kochen
zersett werden, welches bei den letzteren nicht geschieht. 1830 hat
Svanderg mehrere Glimmer analhsirt, serner Bromeis, Rosales,
Khodnew u. a. Die Lithionglimmer sind von Turner, Regnault,
gegen 100 Analhsen dieser Mineralien, welche gleichwohl noch nicht
zu sicheren Formeln gesührt haben. Nammelsberg hat die meisten
berechnet. Die Species oder Gruppen nahestehender Species sind:

1. Blotit ober einaxiger Glimmer, Magnefiaglimmer. Der Rame Biotit ift von Sausmann gegeben worben, um an Biots Berdienste in ber Arhstalloptik ber Glimmer ju erinnern. Viele biefer Glimmer nähern fich einer Granatmischung, in welcher li vorzugsweise Thonerbe, R = Talferbe, Kali, Natrum; im Allgemeinen find fie nach Rammelsberg Berbindungen bon Singulo: fillicaten = R3 Si + n KSi. Die Arhstallisation ist noch nicht hinlänglich bestimmt. Sie ist heragonal, wenn bas Mineral wirklich optisch einarig ist, und unter biefer Boraussekung habe ich (1827) einige Winkelmessungen für ein Rhomboeber berechnet und hat b. Kokich avow i eine beragonale Bhramibe angenommen. Wenn bie optische Ginarigkeit wegen Rleinheit bes Winkels zweier Uren nur eine icheinbare ware, so konnte der Biotit rhombisch oder klinorhombisch sehn und wäre bann ber Phlogopit nur als eine Barietat besselben zu be-Die dunkle Karbe ber meiften Biotite gestattet nicht binlänglich bide Blatten zu ben optischen Untersuchungen anzuwenden und ben eptischen Charafter sicher nachzutweisen.

Alls Fundorte für sehr großblätterige Massen sind Miask im Ural und Mourve in Neu-York bekannt. Die Arystalle vom Besuv (mit klinorhombischem Habitus) sind von G. Rose, Brooke, Miller und v. Kokschardw gemessen und von Chodnew und Bromeis anaslysist worden. Zum Biotit gehört Breithaupts Aubellan, von rubellus, roth.

2. Muscovit, nach Dana, Moscovit von Moscovia, Außland. Zweiariger Glimmer. Kaliglimmer. Diese Glimmer sind nach Nammelsberg im Allgemeinen Verbindungen von Kasitristlicat und Thonerdesingulosilicat = RSi + nKSi. Kaum ist ein Mineral optisch vielsach untersucht worden als der Muscovit in seinen Varietäten und schienen ansangs diese Untersuchungen eine höchst mannigfaltige Reihe von Species zu bezeichnen. Biot hatte (1816) geglaubt vier Hauptgruppen unterscheiden zu können, je nach dem Winkel der optischen

l Materialien jur Mineralogic Ruftlands 11. 294. Bergl, Kenngott, Sigungot, ber Wiener Alab. 1858.

Uren von 500, 630, 660 und 740 bis 760. Senarmont zeigte (1852) daß diese Winkel je nach ber Vertretung isomorpher Mischungstheile auf das mannigsattigste wechseln, ohne daß das Mischungsgeset wefentlich verändert wirb. — Silliman zeigte (1850), baß, im Gegenfat zu Biots Erfahrungen, die Ebene der optischen Agen nicht nur in die kleinere Diagonale der basischen Flächen, sondern bei mehreren Barietäten auch in die Sbene der größeren Diagonale falle. Grailich hat (1853) eine große Reihe solcher Muscovite untersucht und giebt (1854) an, daß ber Winkel ber optischen Axen an ein und bemselben Stuck um 60—80 variire, je nachdem die Schichten der Blätter bichter ober minder dicht aneinander haften. — Das staurostopische Berhalten sowohl der ein: als zweiarigen Glimmer ist von mir (1855) beschrieben worden. — Die Krhstallisation bes Muscovits wurde von Hauh als rhombisch bestimmt, von Philipps und Dufrenop zum Theil als klinorhombisch. Senarmont nimmt sie als rhombisch an, ebenso Grailich, Dana und Kokscharow; sie zeigen hemiedrische Ausbildung zu klinorhombischem Formenthpus. Kokscharow hat die russischen Muscovitkrhstalle besonders genau untersucht, beschrieben und abgebilbet (Materialien 2c. 1854—1857).

Die optischen Untersuchungen von Silliman, Senarmont, Blake und Grailich haben aber noch eine Alasse Elimmer kennen gelehrt, an welchen zwar zwei optische Aren bemerkbar sind, die sich aber unter einem bis 10 und weniger herunter gehenden Winkel zustammenneigen und ihren Gränzwinkel in 150 zu haben scheinen. Biele dieser Elimmer sind der Mischung nach Biotite und das Erscheinen zweier Aren bei mehreren wohl von andern Ursachen als von der normalen Arhstallisation herrührend. Dana nennt sie Phlogopite (von ploywnóg, von seurigem Ansehen, nach Breithaupt). W. Nicholson beobachtete (1788), daß der russische Elimmer ein bedeutendes electrisches Ladungsvermögen besitze und construirte eine electrische Batterie aus Elimmerscheiben.

Bum Muscovit gehören ober schließen fich (zum Theil zerfest) an ihn an:

Der Fuchsit, nach bem Mineralogen v. Fuche, von Schaffhäutl benannt (1842). Er enthält 3,95 Procent Chromogyb. Bom Schwarzenstein im Zillerthal.

Der Margarobit, von μαργαρούδης, perlenfarbig, von Schaffhäutl (1843). Zillerthal, Monroe 2c. Er enthält bis 5 Procent Wasser (etwas Wasser, bis 3 Procent enthalten alle Muscovite). Nach Smith und Brush bürste hieher auch der Damourit gehören, von Delesse (1846) nach Damour benannt. Lon Pontivy.

Der Margarit, von *µapyaplrη*s, die Perle, in Beziehung auf den Perlmutterglanz. Sine eigenthümliche durch den Kalfgehalt und die geringe Menge an Alfalien charafterisirte Species. Sie wird schon von Mohs (1820) erwähnt. Ist zuerst von Du Menil, neuerlich (1851 und 1853) von Hermann, Smith und Brush analysirt worden. Sie zeigten auch, daß mit ihm der Emerylith von L. Smith (1850) übereinkomme: — Der Margarit sindet sich zu Sterzing in Throl. — Hieher auch der Corundellit und Clingsmannit.

Der Euphhillit, von er wohl, und gullor, Blatt, von Silliman (1850). Von Unionville in Pennsplvanien.

Der Cphesit, nach dem Fundort Ephesus, von J. L. Smith (1850).

Der Diphanit, von de doppelt und pavog leuchtend, scheinend; von Nordenstiöld (1846). Bom Ural. In die Rähe des Margarit.

Der Gilbertit, von Thomson, nach dem Präsidenten der Geologischen Gesellschaft in London, Dav. Gilbert, benannt und von Lehunt analysitt (1835). St. Austle in Cornwallis.

Der Sericit, von *anginov*, die Seide, wegen des seidenartigen Glanzes, von K. List (1850). Bom Taunus.

3. Lithionit, vom Lithiongehalt, auch Binnwald it von Binnwald, Lepidolith, von dentolov, fleine Schuppe, Lithionglimmer.

Diese Glimmer sind durch ben Lithiongehalt und durch größere Menge Fluor, als bei den vorhergehenden vorkommt, vorzüglich charakterisirt. Ihre Leichtschmelzbarkeit unterscheidet sie leicht. Ich habe (1830) gezeigt, daß sie nach dem Schmelzen von Säuren zersett werden, ohne zu gelatiniren. Nammelsberg hat neben dem Lithion auch Natrum gefunden, welches die früheren Analysen nicht angeben. Eine bestimmte Formel läßt sich zur Zeit nicht ausstellen.

Diese Glimmer konnen auch zu ben kiefelflußsauren Berbindungen gestellt werben.

Glimmer ist, als Product bom Aupferproces bei Garpenberg in Schweben von Mitscherlich beobachtet und analysist tvorden (1823). Die meisten Glimmer enthalten nach Delesse Spuren organischer Substanz.

Staurolith, von oravoos, Kreuz, und Moos, Stein, in Beziehung auf die kreuzsörmigen Zwillingskrystalle. Der Name von De lame therie (1792). Alte Namen sind Basler Tausstein, schwarzer Granatit, Kreuzstein. Man zählte das Mineral zu den Barietäten des Schörls, auch zur Hornblende. Die gewöhnlichen Zwillinge beschriebschon Rome de l'Isle (1777). Die ersten Analysen sind von Collet Descotils, Bauquelin und Klaproth (1807), unter den neueren Analytisern hat sich besonders Jacobson (1844) mit diesem Mineral beschäftigt. Die Mischung ist noch nicht sicher bestimmt. Sine Barietät vom St. Gotthard gab nach der Analyse von Jacobson: Kieselerde 29,13, Thonerde 52,10, Eisenoph 17,58, Talkerde 1,28.

Seine Arhstalle hat Haup zuerst näher bestimmt und Weiß (1831) seine Zwillinge erläutert. — Für reinere Arhstalle sind der St. Gotthard, für größere Zwillinge Quimper in der Aubergne und Compostella in Spanien als Fundorte bekannt.

Audalusit, nach Andalusien als Fundort, benannt von Delametherie. Der Graf Bournon kannte ihn bereits (als Diamantspath) 1789. Karsten erwähnt ihn (1800) nicht, wohl aber den zugehörigen Chiastolith, welchen er nach der Aehnlichkeit der Beichnung auf dem Querschnitt der Prismen mit einem griechischen X tauste. Er sagt, daß man ihn in Frankreich schon seit dem Jahre 1751 durch De Robien kannte, welcher ihn in seiner Dissertation sur lu formation de trois dissérentes espèces de pierres sigurées beschrieb. Romé de l'File hat eine Abbildung davon gegeben. Hauh nennt den Chiastolith Maole, d. i. ein hohler Rhombus, und beschreibt die Krystalle aus der Bretagne und von San Jago di Compostella. — Werner nannte ihn Hohlspath. Bernhardi und Beudant haben ihn zuerst mit dem Andalusit vereinigt, und ist diese Bereinigung durch Bunsens Analyse gerechtsertigt worden. Hausmann bemerkt ih einer Mittheilung des Fürsten zu Salms Horstmar, daß die ichwarze Zeichnung öfters von eingemengten kohligen Theilen herrühre und nach dem Glüben die Masse der Krystalle als ein homogenes Ganze erscheine. Die älteren Analysen des Andalusit sind von Bucholzund Gunten (1803), die neueren des Andalusit und Chiastolith von Bunsen (1840), Erdmann, Pfingsten, Hubert u. a.

Die Mischung ist: Kieselerbe 37,5, Thonerbe 62,5. Die Krystallisation hat zuerst Leonhard näher bestimmt, die genaueren Messungen gab Haidinger, twelcher auch an Krystallen aus Brasilien einen deutlichen Trichroismus beobachtet hat (1844).

Disthen, von die und overog, von zweierlei Kraft, in Beziehung auf bas bald positive bald negative electrische Berhalten und auch wegen ber zweierlei Härte auf den Spaltungsstächen. Dieser Name wurde von Hauh gegeben, der Prismen und Spaltungsform zuerst bestimmte.

Werner hat ihn Chanit, von xiavog, blau, getauft. Man fennt ihn seit 1784 und haben bereits v. Saussure d. j. 1790, Struve und Herrmann Analhsen angestellt, welche ganz sehlerhaft sind und 13—39 Procent Talkerde angeben. Zuerst hat ihn 1809 Alaproth genauer analhsirt; derselbe bemerkt über den Saussure schen Namen Sappare, i mit welchem das Mineral längere Zeit bezeichnet wurde, daß er von einer sehlerhaften Ausspräche von Sapphir herkomme, indem ihn ein englischer Mineralienhändler Jeans der blauen Farbe wegen als solchen bezeichnen wollte und Saussure

¹ Bergl. Bergmannifdes Journal 1790. 3, Jahrg. 1. Bt. S. 149.

ihn unter diesem verstümmelten Namen Sappare vom Herzog von Gordon zugeschickt erhielt. Früher wurde er auch blauer Schörlsath, blauer Talk und blauer Glimmer genannt. Sage nennt ihn eine Art von Berill. Die neueren Analhsen von Arfvedson, Mosales, Marignac, Erdmann, Smith und Brush u. a. geben ihm die Mischung des Andalusit, welche also dimorph erscheint. Nach Forchhammer rührt die blaue Farbe von einem Gehalt an phosphorsaurem Sisenozybul her, nach Delesse enthält er Spuren organischer Substanz.

Es gehöten hieher ober steben in ber Mischung nabe:

Der Monrolith, nach Monroe in Neu-Pork benannt und als eigene Species aufgestellt von Silliman b. j. (1849). Die Analhsen von Smith und Brush zeigten, daß er Disthen seb.

Wörthit, nach herrn v. Wörth benannt und bestimmt von heß (1880), welcher, mit 4,6 Procent Wasser, veränderter Disthen zu sebn scheint. Um Betersburg in Geschieben.

Der Xenolith, von fevos, ein Fremder, und 2006, Stein, in Beziehung der Entbedung des Minerals bei Beterhof in Finnland in (fremden) Geschieben, von Nordenfkiölb (1848).

Der Sillimanit, eine zeitlang für Anthophyllit gehalten, von Bowen (1880) unterschieden und nach dem amerikanischen Minera-logen Silliman benannt. Nordamerika. Nach Dana bedarf das Mineral einer nähern Untersuchung und ist vielleicht eine besondere, dem Disthen übrigens chemisch sehr nahestehende Species. — Nach Descloizeaux's optischen Untersuchungen ist die Krhstallisation des Sillimanit rhombisch, also ganz verschieden von der des Disthen (1859).

Der Bucholzit, nach dem Chemiker Bucholz von Brandes getauft, der Fibrolith, von fibra, Faser, und 2005, Stein, und ber frühere Rhätizit vom alten Rhätien (Throl), von Werner, sind gemengte, ebenfalls hieber gehörige Mineralien.

In seiner Art ganz eigenthümlich ist die zuerst von Germar (1817) beobachtete Berwachsung und gegenseitige Ergänzung von Disthen und Staurolithkrystallen.

Smaragb. Dudgaydog und Berillus finden fich schon bei ben Alten. Die Abstannung des Ramens ist unbekannt.

In den früheren Analhsen von Bergmann, Achard (1779), Bindheim (1790), Heher (1791), Hermann, Lowitz, Bausquelin und Klaproth wurde die Berillerde nicht erkannt, sondern sür Thonerde genommen. Erst 1798 entdeckte Rauquelin diese Erde im Berill und dann wurde sie sogleich von Hauh auch im Smaragd vermuthet, den viele dis dahin für ein verschiedenes Mineral hielten. Bauquelin sand sie auch bei einer neuen Analhse des Smaragds und Klaproth sand sie nun ebenfalls. Hauh vereinigte darauf, wie schon Romé de l'File gethan hatte, den Smaragd und den Berill, und so auch Karsten (1800), während sie Berner noch 1811 als zweierlei Species bezeichnete. Die Berillerde wurde ansangs Glycinerde, Süßerde genannt, von pluwis, süß, wegen ihrer süßen Salze; Link und Klaproth schlugen die Bezeichnung Berillerde vor.

· Die Arbeiten späterer Analytiker, namentlich bie von Moberg (1844) bestätigten im Wesentlichen die letten Analhsen von Bauquelin und Klabroth und geben: Rieselerde 67,46, Thonerde 18,74, Berillerbe 13,80. Den Chromgehalt ber pernanischen Smaragde hat Klaproth zu 0,8 Procent, Bauguelin aber zu 3,5 Procent (Oryd) angegeben. 3m Smaragd aus bem Benbachthal fand Sofmeifter fein Chrom und Lewy Schreibt bie grüne Farbe ber Smaragbe von Mujo, in Neu-Granaba, einer organischen Substanz zu (1858). -Die Rryftallisation bat jum Theil icon Rome de l'Bele beftimmt. Saun (1800) giebt 7 Combinationen, barunter feine biheragonalen Bhramiben, bei Mohe (1824) findet fich eine angegeben, bei Raumann (1828) givei. Mohs nahm ein Rhomboeber als Stammform, bie meiften späteren Mineralogen eine Seragonppramibe, welche Rupffer genau gemessen hat. Gegenwärtig kennt man 8 beragonale Phramiden (normal und diagonal), 4 diberagonale Abramiden, 1 diberagonales Prisma, bas hexagonale Prisma (normal und biagonal) und bie bafifche Fläche, welche Geftalten besonders an den ruffischen Kruftallen entwidelt find und von v. Koffdarow (Materialien B. I. 1858) genau gemessen und in mannigfaltigen Combinationen abgebildet worben sind.

Berühmte Fundorte für die Berill genannten Varietäten sind im Ural und im Nertschinsker Gebiet, besonders im Gebirgszug Adun-Tschilon. Sie sind im Jahre 1723 von dem Nertschinsker Gurkow entdeckt worden. Im Jahre 1796 wurden dort für mehr als 5 Pud reine und zur Verarbeitung taugliche Berille (sog. Aquamarine) gesunden. Man fand Prismen die über 9 Boll Länge und 1—2 Zoll Dick, im Gewicht von 5—6 Pfunden.

Die russischen Smaragde aus dem Katharinenburger Bergrevier wurden im Jahre 1830 von einem Bauer beim Aufsuchen von Wurzeln zur Theergewinnung im Beresow'schen entdeckt, die eigentlichen Lagerstätten sand hierauf der Direktor der Katharinenburger Steinschleiferei v. Kokowin. Es kamen Krhstalle dis zu 40 Centimeter Länge bei 25 und mehr Centimeter Dicke vor. Diese Smaragde hielt man früher als von Sisenoryd gefärbt, die neueren genaueren Untersuchungen erwiesen aber, daß sie auch von Chromoryd die Farbe haben.

Die berühmten Smaragbgruben im Tunkathal in Columbia find im Jahr 1555 entbeckt und 1568 von den Spaniern bearbeitet tworden. Die von Neu-Granada kannten die Spanier schon 1537 und beuteten sie gierig aus, "die Hack in der einen, das Schwert in der andern Hand," wie eine alte Chronik erzählt.

Die Minen von Zabarah, bei Kosseir am rothen Meere (fonst berühmt), kannte man, zu Folge einer dort aufgefundenen Hieroglophenschrift schon 1650 v. Chr. — Auch Brafilien liefert diese Steine.

Fehlerfreie Schmuckteine von Smaragd werden das Karat mit 30 Thaler bezahlt, die Berille oder Aquamarine kosten aber das Karat nur 2—3 Thaler.

Für ein massiges Borkommen trüber und mißsarbiger Arhstalle simoges in Frankreich und Neu-Hampshire (Acworth und Grafton) in Nordamerika bekannt. Man fand an letzteren Orten Berillmassen von 185, 1076 und sogar 2918 Pfunden. — Die Berille von Bodenmais in Bahern beschrieb schon Fluxl im Jahre 1792.

Bur Species Smaragb gehören:

Der Davibsonit, nach bem schottischen Mineralogen Davidson, von Th. Thomson benannt (1885), von Aberdeen. Thomson übersah barin die Berillerbe, Lampabius zeigte (1838) die Identität mit Smaragd. Th. Nichardson glaubte in diesem Mineral ein neues Element gesunden zu haben (1836), welches & Donium nannte, von Aberdonia, d. i. Aberdeen.

Der Gofhenit, nach dem Fundort Gofhen in Massachusetts, von Spepard, nach der chemischen Analyse von J. W. Mallet (1854).

Phenalit, won chévak, Betrüger, weil er für Quarz angesehen wurde, von N. v. Nordenskiöld, welcher zuerst die Barietät aus den Smaragdminen im Ratharinenburgischen bestimmte (1833). Ernst Behrich entdeckte ihn hierauf (1834) bei Framont in Lothringen und G. Rose (1844) als ein Borkommniß des Ilmengebirgs. Hartwall analysirte zuerst den uralischen (1833), G. Bischof den von Framont. Beide Analysen geben: Rieselerde 53,96, Berisserde 46,04.

Die Arystallreihe, welche befonders burch das Auftreten von Abomboedern in abnormer Stellung (ber britten Art) interessant ist, hat v. Rosscharow (Materialien B. U. 1854—1857) genau entwickelt und durch Zeichnungen erläutert. Vergleiche Veyrich in Pogg. Unn. 41. 1837. — Es sinden sich im Ural mitunter saustgroße Arystalle, die klaren werden geschliffen und geben werthvolle Edelsteine.

Entlas, von To und *lao, leicht spalten. Er wurde im Jahre 1785 durch Domben aus Stadmerifa nach Europa gebracht. Hauh bestimmte und benannte ihn zuerst. Das Vorkommen in Brasilien bat v. Sichwege nachgewiesen. 1858 hat ihn v. Rolicharow unter ben Steinen ber Goldseisen bes füblichen Urals entbeckt. — Ueber seine Kryftallisation haben die meisten Kryftallographen geschrieben und Schabus bat das Vetreffende in einer Monographie zusammengestellt.

I Wegen tes Gehaltes an Berillerre fint Phenalit, Euflas, Lenkophan unt Melinophon bier nach bem Smaragt angefilbet, obwohl ter Euflas zur Genppe ter Silicate mit Thonerbe und Wasser, und die übrigen zur Gruppe ber Silicate cone Thonerbe gehören.

(Denkschriften ber Mathematischen Anturwissenschaftlichen Classe ber M. Akabemie ber Wissenschaften zu Wien, B. VI.).

Die erste chemische Analyse ist von Bauquelin (1800). Er gab einen viel zu geringen Gehalt, namentlich an Thonerbe (18—19 Procent) und an Berillerbe (14—15) an und einen Berlust von 27—31 Procent. Berzelius analysirte ihn (1818), und mit gleichem Resultat Mallet. In neuester Zeit (1855) zeigte Damour burch 4 Analysen, daß er wesentlich 6 Procent Wasser enthalte. Die Mischung ist: Kieselerbe 41,86, Thonerbe 34,89, Berillerbe 17,13, Wasser 6,12.

Reutophan, von devroquen's, weiß. Bon Esmark bei Brewig entbeckt und benannt (1840). Die Arhstallsorm bestimmte Wallmark und Erdmann (der Schwede) hat ihn analysirt (1841), übereinstimmend Rammelsberg. Die Mischung ist wesentlich: Kieselerbe 45,83, Berillerbe 12,51, Kalkerde 27,78, Fluor 6,28, Natrium 7,60. — Wegen des Berillerbessilicats hier angesührt.

Hieher gehört der Melinophan, vom pskevogavýs, honiggelb, nach Scheerer, welchen R. Nichter analysirt hat (1852). Scheerer sprach selbst die Bermuthung aus, daß er Leukophan sehn konne.

Wafferfreie kiefelfaure berbindungen.

2. Ohne Thonerde.

Gruppe bes Phrogens.

Der Name Phrogen ist von Hauh sur den Augit gegeben worden und stammt von $\pi \tilde{v}\varrho$, Feuer, und Ševós, Fremdling, weil man der Ansicht war, daß dieses Mineral kein Product des Feuers seh und nur zufällig bei Eruptionen in die vulkanischen Gesteine gekommen seh. Es gehören in diese Gruppe, welche als Bisslicate vorzüglich von Kalkerde, Talkerde, Eisenoxydul und Manganoxydul, sowie durch den Spaltungswinkel von nahe 87° harakterisit sind, folgende Species:

1. Bollaftonit, nach bem englischen Chemiter Bollafton, be-

Bei Werner (1816) als Schalstein sehr unvollkommen beschrieben, seit 1793 bekannt. Die Arhstallsation hat zuerst Brooke genauer bestimmt. Karsten erwähnt ihn (1800) unter bem Namen Tafelspath, früher nannte er ihn Grammit.

Rlaproth analysirte ihn (1802, eine frühere Analyse scheint mit ganz unreinem Material angestellt worden zu sehn). Er sand außer dem kieselsauren Kalk 5 Procent Wasser, wovon die spätern Analysen von Stromeher (1821), Beudant (1832), H. Rose, Sehbert u. a. zeigten, daß es unwesentlich seh. Die Analysen geben: Kieselerde 52,38, Kalkerde 47,62. — Frankenheim hat den Wollasstonit zuerst als einen Phroxen betrachtet.

2. Diopsib, von die, doppelt, und dies, Anblick, von Hauy. Der Diopsib wurde um 1800 von Bonvoisin, Mitglied der Akabemie zu Turin entdeckt und erhielt von ihm nach dem Fundort, dem Thal Ala, den Namen Alalit. Hauh vereinigte ihn mit dem Mussit, nach der Mussa. Alpe, ebenfalls von Bonvoisin benannt, und später unter die Species Phrogen.

Den Diopsid von der Mussaulte hat zuerst Laugier analhsirt; Bonsdorff und H. Rose (1820 und 1821) analhsirten fast ganz eisenfreien aus Finnland und stimmen die Resultate späterer Analhsen mit den ihrigen überein:

Die Mischung ist: Kieselerde 56,22, Kalkerde 25,54, Talkerde 18,24.

Haibinger hat (1855 Akademische Berichte) gezeigt, baß ber Diopsid abnlich wie ber Aragonit die konische Refraction besige.

Die Krhstallisation ist durch genauere Messungen von A. T. Rupffer bestimmt worden (1827). Er bemerkte, daß die Tangente des halben Prismenwinkels genau halb so groß ist, als bei der Hornblende (Kastner X.). — Bergleiche Miller, Quenstedt, Hessenderg. — Mitscherlich und Berthier haben 1828 durch Zusammenschmelzen der Mischungstheile in den geeigneten Verhältnissen dem natürlichen

gang ähnlichen frustallinischen Diopsid erhalten; ich habe dergleichen als hochofenprodukt (von Innbach) gesunden und analysirt (1844).

Die großen und schön gefärbten Arhstalle von Schwarzenstein im Billerthal, welche nicht mehr vorkommen, find früher zu Schmuckteinen geschliffen worben.

Zum Diopsib gehören: ber Sahlit, von Sahla in Schweben benannt von b'Andrada; ber Baikalit, vom Baikalsee benannt von Renovanz; ber Malakolith, von $\mu\alpha\lambda\alpha\kappa\delta\varsigma$, weich, und $\lambda\ell\ell\sigma\varsigma$, Stein, von Hauh; ber Kokkolith, von $\kappa\alpha\kappa\kappa\delta\varsigma$, Kern, Beere, und $\lambda\ell\ell\sigma\varsigma$, von d'Andrada, bereits von Hauh mit dem Phrogen vereinigt.

3. Augit, von avyi, Glanz. Der Augit wurde anfangs mit bem Schörl und Turmalin, und später mit der basaltischen Hornblende vereinigt, bis ihn Werner als eigene Gattung ausstellte. Bei Walterius (1778) bezeichnet Augites (Plinii) einen Aquamarin.

Bauquelin und Klaproth haben die ersten genaueren Analhsen geliesert (Barietäten vom Aetna und von Frascati), später wurde er von Sepbert, Rose u. a., insbesondere in seinen thonerberhaltigen Barietäten von J. Aubernatsch (1836) analhsirt. Erst Mammelsberg (1858) hat die Verhältnismengen von Eisenoph und Eisenophul darin bestimmt. Die Augite unterscheiden sich von den Diopsiden durch das Eintreten von mehr oder weniger Eisenophul als Basis, bei den Thonerbehaltigen nimmt Nammelsberg eine isomorphe Vertretung von R3 Si2 durch KX12 an.

3. Sebenbergit, nach bem schwedischen Chemiter L. Hebenberg, von Berzelius. Zuerst von Hebenberg beschrieben (1807) und von Berzelius benannt. Die Analyse von H. Nose (1820) giebt bie Mischung eines reinen Gisen-Kalk-Byrogen. Tunaberg in Schweben. Wolff hat einen ähnlichen Augit von Arendal analysirt.

hier schließt sich ber hubsonit an, welchen Bed zuerst analysirt und benannt hat, bann Brewer, Smith und Brush. Er enthält gegen 12 Procent Kalferde und 36 Procent Eisenorhbul. — Orange Counth in Neu-York.

4. Jeffersouit, nach bem vormaligen Präsidenten ber Bereinigten Staaten Jefferson benannt, von Keating. Entdedt von Banuren und Keating und von letterem analysiet (1822).

Ist burch Manganorybul und etwas Zinkoryd (nebst Ca und Fe) als Basen charakterisirt. Franklin in Neu-Zerseh.

- 5. Aegirin, nach Aegir, dem altstandinavischen Gott des Mecres, von Sömark entdeckt und benannt. Er ist von Plantamour (1841), Plattner und Nammelsberg (1858) analysist worden und wesentlich ein Natrum-Cisen-Phrozen, mit Kalk, Talkerde 2c.
- Breithaupt hat (1850) gezeigt, daß biefes anfangs jum Arfvedsonit gestellte Mineral den Prismenwinkel bes Augits habe.

Mit Leutophan verwachsen auf ber Insel Staabon im Meerbufen von Bretvig.

Eine ähnliche Mischung hat ber Akmit (Achmit), von axui, Spitze, wegen der spitzen Endungen seiner Prismen, von P. Ström (1821). Seine Krystallisation haben Mitscherlich und Haidinger bestimmt. Ström hat ibn zuerst analysiet, dann Berzelius, Lehunt und Nammmelsberg. — Eger in Norwegen.

6. Enstatt, von *kvaráxy*g, der Gegner, wegen der Beharrlichteit (Unschmelzbarkeit) vor dem Löthrohr, bestimmt und benannt von Kenngott (1855). Ist nach der Analyse von C. v. Hauer ein reiner Talkerde-Phrogen Mg³ Si² = Rieselerde 60,64, Talkerde 39,36.

— Zhjar bei Aloyothal in Mähren.

Ein veränderter Enstatit scheint ber Neuffelaerit von Emmons zu seyn. Er ist nach einem Herrn Ban Renffelaer getauft. Kommt in Augitsorm vor und enthält nach Beck 2,85, nach Hunt 5,6 Procent Wasser. Neu-York.

7. Diallage, von Siaulayth, Berschiedenheit, wegen ungleicher Spaltbarkeit, von Haup. Burde zuerst von Sauffurc b. ä. betannt gemacht (Smaragbit). Die ersten genauen Analysen sind von Köhler (1820), der auch die Spaltungswinkel bestimmte. Man stellte dann das Mineral zum Broncit; ich habe ihm auf Grund der leichten

Echmelzbarkeit und des Kalkgehaltes die Stelle einer eigenen Species zuerkannt (1843). Ausgezeichnet am Harz und zu Großarl im Salzburg'schen. Diese Species ist wie die folgende durch den metallähnslichen Perlmutterglanz auf der orthodiagonalen Spaltungsfläche charafteristt. — Schafhäutl hat in einer Barietät von Bracco bei Genua 3,6 Procent Banadinorhd und 3,7 Natrum gesunden (1844).

8. Broncit (Bronzit), von der bronce — Farbe. Seit 1800 befannt. Klaproth analhsirte (1810) eine Barietät von Kraubat in Stehermark, Köhler mehrere Barietäten (1826); er ist ferner von Regnault, Schafhautl, Sander und von mir analhsirt worden. Er ist ein Talk-Cisenophoul-Diallage.

Hieher gehört Hauh's Huperstihen, von Enso, über, und ordevog, Kraft, von größerer Härte als ähnliche Mineralien. Werner nannte ihn Paulit, nach der Paulsinsel an der Küste von Labrador, daher auch früher Labradorische Hornblende, Klaproth hat ihn zuerst analysirt, dann Damour und Muir. — Diese Mineralien verdanken ihren metallähnlichen Schiller nach Scheerer einem dunkelfarbigen, in zahlreichen Lamellen eingemengten Körper, dessen vichtsmenge einige Procent betragen dürste (1845).

Andere Phrozene mit Eisen: und Manganbasis werben in ber Klasse ber Metalle erwähnt werden.

Gruppe bes Amphibols.

Die Gruppe des Amphibols steht mit der vorhergehenden in einer merkwürdigen Berbindung, indem sie bezüglich dieselbe Mischungsreihe zeigt und auch die Arystalle gegenseitig ableitbar erscheinen. Der wesentlichste Unterschied ist, daß dem Amphibol ein Spaltungsprisma von $124^{1}/_{2}^{0}$ zukommt. Aupffer hat zuerst (1827) die Abseitbarkeit dieses Prisma's aus dem Augitprisma erwähnt, wie oben beim Diopsib augegeben. Weiter hat diesen Zusammenhang G. Rose (1831) erläutert (Pogg. 22), die Aehnlichkeit der Mischung hervorgehoben und in Beziehung auf die Arystallisation, auf Arhstalle vom Ural, dessen Uralit, hingewiesen, welche die äußere Form des Augits mit der

Spaltbarkeit des Amphibols verbinden; er hat ferner beobachtet, daß durch Schmelzen von Amphibolkrystallen sich Augitformen bilben. Die neueren ausführlichen Arbeiten hierüber von Rammelsberg (Pogg. CIII. 1868) haben diesen Zusammenhang bestätigt.

Die Species find:

1. Tremolit, von Val Tremola in der Schweiz, in dessen Rähe Prosessor Pini das Mineral zuerst entdeckte, Werner. Hauh nannte ihn Grammatit, von γράμμη, Strich, Linie, weil er an zerbrochenen Prismen auf der Rhombensläche eine Linie bemerkte, die nach der langen Diagonale gezogen erschien. Eine unreine Barietät vom St. Gotthard ist schon 1700 von Klaproth analhsirt worden. Beudant, Bonsdorff und zulest Nammelsberg haben die Mischung bestimmt, wesentlich: Kiesclerde 58,35, Talkerde 28,39, Kalkerde 13,26. Nach diesem Resultat sind die Sauerstoffmengen von Cm, Mg und Si = 1:3:8, früher waren sie als 1:3:9 ans genommen worden.

Hieher gehört vielleicht der noch nicht analysirte Kokscharowit, von Nordenskiste, nach dem Mineralogen v. Kokscharow benannt.

Der Spaltungswinkel ift 124%. Baikalfee.

2. Amphibol, von auglsolog, zweideutig, weil man die Spescies mit vielen verschiedenen Substanzen vereinigt hat; von Haup. Der älteste Name ist Hornblende und Hornstein, wegen der Zähigkeit, die das Mineral beim Durchbrechen den Bergleuten entgegenstellt und die der von dem Horne eines Pferdehuss verglichen wurde. Da man wegen der bedeutenden Schwere ein Metall darin vermuthete, aber nur etwas Sisen sand, so bisdete sich der Name Hornblende, von blind, in derselben Bedeutung, wie man auch Nüsse ohne Kern so nennt (Kirwan). Dieses Mineral wurde meistens dem Schörl zugezählt. Werner hat es zuerst genauer beschrieben, ohne übrigens den Spaltungswinkel anzugeben. Mehrere Krystallsormen sind schon von Romé de l'Isle beschrieben worden, er kannte bereits die gewöhnslich vorkommenden Hemitropieen, ausssuhrlicher hat sie Haup untersucht.

Der Amphibol ift zuerst von Kirwan (1783), Chaptal und

Klaproth (1809) analysirt worden, aber erst Bonsdorff hat (1822) die Mischung genauer bestimmt. Bon der Thonerde dieses Minerals nahm er an, daß sie die Kieselerde vertrete, und zwar so, daß 3 Utome Thonerde ein Aequivalent für 2 Utome Kieselerde sehen, eine Ansicht, welche nachmals in Scheevers polymerem Jomorphismus ausgebildet worden ist. Die ältern Analysen geben seine Alsalien an, Rammelsberg giebt in einer Neihe verschiedener Barietäten Kali und Natrum (zusammen von 2—6 Procent) an und bringt die thonerdehaltigen Amphibole mit den thonerdefreien in Uebereinstimmung durch die Annasme, daß Fe Si² und R³ Al² isomorph mit R³ Si² sehen, wie Aehnliches Laurent und Dana angenommen haben.

Durch den Gehalt an Eisenorphul, Gisenorph und Thonerde find die Amphibole (unter welchen mineralogisch wohl zwei Species zu unterscheiden wären) vom Tremolith verschieden.

Bieber geboren:

Der Karinthin, nach Kärnthen, Carinthia, benannt, welchen Werner als eigene Species aufstellte.

Der Pargasit, nach Pargas in Finnland benannt, von Werner zum Rollelith gestellt. Haup hatte ihn schon für Amphibol erfannt. Ebenso Werners Strahlstein und bessen Calamit, von
calamus, wegen ber schissförmigen Krystalle. Im Strahlstein aus
bem Zillerthal hat Gehlen (1803) Spuren von Chromoryb nachnewiesen.

Der Raphilit, von papis, Nadel, von Holmer beschrieben, von Thomson analysirt (1837).

Der Ebenit, nach Sbenville in Neu-York, von Breithaupt, bem Tremolit nahe stehend.

- 3. Anthophyllit, von anthophyllum, die Gewürznelke, wegen der Farbe, von Werner. Ift nach den Analysen von Bopelius, L. Gmelin u. a. ein Talk: Eisen: Amphibol, durch das Fehlen der Ralkerde ausgezeichnet. Kongoberg.
- 4. Arfvedsonit, nach bem schwebischen Chemiter Arfvedson, benannt von Broote (1823). Solvohl Broote's als Mitscherlich's

Wessungen, als auch eine von Arfvebson angestellte Analyse zeigeten, baß der damalige Arsvedsonit nur eine gewöhnliche (mit der Barietät von Bogelsberg nahe übereinkommende) Hornblende war. Als ich im Jahre 1839 einen grönländischen als Arsvedsonit bezeicheneten Amphibol nach der von mir entworfenen Schmelzstale prüfte, veranlaßte mich die auffallende Leichtsstiffisseit desselben zu einer neuen Analyse, deren Resultat in ihm einen Natrum-Sisenophul-Amphibol erkennen ließ. Ich habe dasür den Namen Arsvedsonit beibehalten. Rammelsberg hat das Sisen größtentheils als Sisenophd enthalten gesunden und in der oben angegebenen Art dessen Fomorphismus mit dem Natrum und Sisenopydul angenommen.

Der Manganamphibol wird bei ben Manganverbindungen erwähnt werden. — Ein amphibolartiges, durch einen Natrumgehalt von 12 Procent, bei 11 Kalk und 11 Talkerbe, ausgezeichnetes Mineral, haben Knop und W. Hoffmann (1859) analhsirt. Es enthält übrigens merklich mehr Kieselelerde als die Amphibolformel fordert. Waldheim in Sachsen.

Als faserige Barietäten, theils von Diopsid, theils von Tremolit, find ber Asbest und Amiant zu betrachten. Der Name Asbest tommt von dassorog, unausiöschlich, für unverbrennlich, Amiant, von apiavrog, unbefledt, rein, vielleicht wegen bes Reinigens im Reuer. Der Asbest wird schon von Alinius erwähnt und war seit Georg Agricola (1546) allen Mineralogen befannt. Campiani bat 1686 (in philosophical transactions) eine Abhandlung über ibn gefdrieben, ebenfo Brudmann 1727, Marggraf 1759, Berg-Man nahm noch zu Cronftebts Beit mehrere mann 1782. Dlifdungen als einfache Erben, fo bie Granaterbe, Glimmererbe, Beolitherde 2c. Die Usbesterde galt ebenso bis Bergmann zeigte, daß Riefelerbe, Magnefia und Ralterbe ihre Bestandtheile seben. hat schon mehrere Asbestarten analysirt (Opuse, IV. 160). Unalyse von Lappe (1836), von einer langfaserigen grönländischen Barictat, zeigte bas etwas eisenhaltige Talferbefilicat bes Enftatit: die Analyse des Asbest von Tarantaise, von Bonsdorff, entsprach

einem Tremolit, ebenso bie eines vom Taberg, von Murray, andere von Richter, Meigendorff 2c.

Bergkork, Bergfleifch, Bergleber, find altere Namen für Usbestvarietäten.

Sieher gehört auch noch Nammelsbergs Analyse, ber Kymatin, von κῦμα, die Welle, welchen Breithaupt (1831) als eine besondere Species beschrieb.

Nach den Analysen von Damour (1846), Schafhäutl, Rammelsberg u. a. ist, wie Dana ausmerksam gemacht hat, der Nephrit wohl als ein dichter Tremolit anzusehen. Dieses Mineral, dessen Name von vepoos, die Niere, stammt, wegen seiner vermeintlichen Heilfraft für Nierenleiden, wird schon bei U. Albrowandus (gest. 1605) erwähnt. Wallerius (1778) nennt ihn unter den Jaspisarten und sührt auch dasür den Namen Jade an (von lapis ischiatious, woraus das französische entstanden). Werner hat ihn als Species ausgestellt und mehrere Varietäten, darunter den Beilstein, unterschieden. Die schönsten Barietäten dieses Steins kommen aus China, Persien und aus der Türkei. Man fertigt Dolchund Säbelgriffe daraus, Schalen, Amulete u. bergl.

Kluge bemerkt, daß im Inventarium des französischen Kronschahes von 1791 eine Trinkschale von Nephrit mit dem Werth von 72,000 Francs verzeichnet ist, eine andere mit 50,000 Francs u. s. w.

Babingtonit, nach bem Mineralogen und Chemiker Babington benannt und zuerst beschrieben von Levy (1824), von Arppe (1842) analysirt, dann von Thomson und neuerlich von Nammelsberg (1858), welcher gezeigt hat, daß ein Theil des Eisens als Dryd enthalten ist, während Arppe und Thomson nur Cisenorydul angenommen hatten. Die Mischung entspricht nach den ältern Analysen einem Amphibol und unter Rammelsbergs Boraussehungen führt seine Analyse ebenfalls dahin. Die Mischung ist: Kieselerde 50,66, Sisenoryd 10,96, Sisenorydul 10,36, Manganorydul 7,67, Kalkerde 20,35. Nach den Krystallbestimmungen von Levy und Dauber (1856) ist das System Kinorhomboidisch, übrigens wie Haidinger

und Dana bevbachteten, ber Augitform in mehreren Beziehungen nahe stehend. Nammelsberg nimmt ihn, in berselben Weise wie ben Albit mit Orthoklas, für isomorph mit bem Augit. Arendal.

Steatlt, von oreap, Talg. Talf, als taleum schon bei Hieronhmus Carbanus im 16. Jahrhundert erwähnt. Wallerius beschreibt mehrere Barietäten und führt an, daß man von ihm betrügerischerweise ein Del (oleum talei) bereitet und als Heilmittel verfauft habe. Acktere Analhsen sind von Gerhard und Höpfner (1790). Die erste genauere Analhse gab Klaproth (1808) von einer Barietät vom St. Gotthard. Ich habe ihn 1827 analhsirt und 1845 Marignac und Desclvizeaux, serner Delesse, Scheerer, Hermann u. a. Die Resultate der Analhsen differiren wesentlich nur in den Angaden des geringen, als zufällig anzusehenden Wasserzgehalts (von 0,04—6 Procent). Die Mischung ist: Kieselerde 63,27, Talkerde 36,73. Der sog. Speckstein ist erdiger und dichter Steatit.

Chrysolith, vo xquoós, Gold, und 260s, Stein; dieser Name wurde von Plinius für den Topas gebraucht, wohin auch Cronstedt (1758) unsern Chrysolith stellt. Wallerius führt ihn (1778) zuerst als eigene Species auf, bemerkt aber, daß er schmelzbar seh und hat daher wohl auch ein anderes Mineral mit ihm verwechselt. Hauh hat zuerst seine Krystallisation und doppelte Strahlenbrechung bestimmt. Er nennt ihn Peridot (schon bei d'Argenville wird (1755) ein Peridotus und ein Chrysolithus erwähnt), ein Name, welcher unbekannter Abstammung bei französischen Zuwelieren gangbar ist (Qui a deux peridots en a trop). — Scacchi hat an Chrysolithen von Monte Somma genaue Messungen angestellt und die Krystallreihe dargelegt (1851).

Zuerst hat ihn, als Olivin, Emelin analysirt (1791), er nahm die Talkerde für Thonerde, dann analysirte ihn Klaproth (1795) und genauer Stromeyer (1824); die spätern Analysen stimmen wesentlich damit überein. Die Wischung ist Mg³ Si mit etwa 9 Procent Essenogydul.

Rlaproth hat auch ben Olivin, von Werner (1790) al eine besondere Species betrachtet, analysirt und schon gezeigt, daß e mit dem Chrysolith zu vereinigen seh. Stromeher entdeckte darit zuerst gegen 0,3 Procent Nickeloryd, sand es aber nicht in den Chrysolithen, welche als meteorischen Ursprungs anzusehen, worin es von Berzelius nachgewiesen wurde. Rummler hat im meteorischen Chrysolith von Utasama Spuren von arsenichter Säure gesunden.

Ein reiner Talferde-Chrhsolith ist nach der Analyse von Smith, der Boltonit Shepards, nach dem Fundort Bolton in Massa-dusetts benannt, und ebenso nach der Analyse von Rammelsberg und nach der Ansicht von Scacchi, der Forsterit, welchen Levy (1824) nach dem amerikanischen Geologen Forster getauft hat. Er sindet sich am Lesuv.

Ein Kall-Talterde-Chrysolith ist der Monticellit, von Brooke (1831), nach dem neapolitanischen Mineralogen Monticelli benannt und von Scacchi zuerst (1844), neuerlich von Rammelsberg analysit. Bom Besuv. — Dahin gehört auch der Batrachit Breithaupts (1832), von Párpaxos, Frosch, wegen der Farbe des Fruschlaichs. Findet sich am Rizoniberg in Throl und ist (1840) von Rammelsberg analysirt worden.

Ein Eisenorybul-Talterbe: Chrhsolith (mit 28,5 Procent Gisensorybul) ist Walchners Hyalosiderit vom Raiserstuhl (1824). Der Name ist von Talos, Glas, und oldnoos, Gisen. Zu diesem dürste Breithaupts Tautolith (1827) gehören, welcher am Laachersce vorkommt. Der Name soll an Rupffers Tautometrie (für das Rhombensystem) erinnern.

Der Fahalit und Tephroit und ähnliche Eisen: und Mangans Chrhsolithe werden bei den Verbindungen des Eisens und Mangans angeführt werden. — Daß der Chrysolith auch meteorischen Ursprungs vorkomme, entdedte man zuerst an dem Meteoreisen von Krasnojarsk, welches Pallas (1772) ausgefunden hat und welches zum Theil trystallisirten Chrysolith einschließt. Daß diese Einschlüsse Chrysolith seinschließt, war Wernern (1811) noch zweiselhaft.

Der Chrifolith steht als Schmuckstein, seiner geringen harte wegen, nicht im ersten Range. Das Karat wird mit 4—5 Gulben bezahlt.

Gabolinit, nach dem Chemiter Gabolin, welcher im Jahre 1794 barin die Attererbe entbedte, benannt von Edeberg.

Die erste Nachricht von diesem Mineral gab der Bergmeister Geher zu Stockholm (1788) und erwähnt, daß es zu Itterby von Arrhenius aufgesunden worden seh, Gadolin gab dei seiner ersten Analyse 19 Procent Thonerde und 38 Procent der neuen Erde an. Eckeberg, der es 1797 analysirte, gab nur 1/2 Procent Thonerde, dagegen 47½ Procent der neuen Erde an. Klaproth zeigte, daß das Mineral nur 0,5 Thonerde und 59,75 Pitererde enthalte. Berzelius fand dann (1816) noch Ceroxydul als Mischungstheil. Die späteren Analysiser, Berlin, Connel, Thomson, Scheerer u. a. sanden eben diese Mischungstheile und in einigen Varietäten auch die zu 11 Procent Berillerde.

Die Angaben sind durchschnittlich: Rieselerbe 24—29, Pttererbe 45—51, Cerophul 5—16, Berillerbe 2—11, Eisenophul, Lanthanophd... Das Mineral bedarf noch weiterer Untersuchung, denn Mosander sand in der Pttererde desselben noch zwei neue Erden (1844), welche er Erbium und Terbium nennt. Diese Namen sind aus den Buchstaben des Wortes Ptterby (in Schweden), dem Fundort des Gadolinits gebildet worden.

Rupffer bestimmte (1827) die Arhstallisation als rhombisch, nach Phillips und Scheerer ist sie klinorhombisch; nach A. E. Norden: Stiold rhombisch (1859) und auch Scheerer stimmt nun für rhombisch.

Das eigenthümliche Verglimmen im Feuer ift zuerst von Wollaston bemerkt und dann weiter von Berzelius untersucht worden (1816). Ich habe (1834) aufmerksam gemacht, daß das specisische Gewicht nach dem Glüben von 4,25 auf 4,31 erhöht werde und das Dlineral dann nicht mehr gesatinire; Scheerer bestimmt (1841) den Unterschied im specifischen Gewichte vor und nach dem Glüben zu 4,85 und 4,63. Birlon. Der Name ist zeilanischen Ursprungs oder stammt vielleicht von dem französischen Jargon (Kauderwälsch), womit bei den älteren Juwelieren Steine bezeichnet wurden, die Aehnlichkeit mit dem Diamant haben. Der ältere Name ist Huzinth, von Taxervog, die Huzinthe, so bei Plinius, der aber wahrscheinlich einen andern Stein damit meinte. Nomé de l'Isle erwähnt ihn anfangs unter dem Namen Jargon de Ceylan. Er beschrieb schon mehrere seiner Krhstalle, deren Reihe Hauh vervollständigte. Genaue Messungen gab Haidinger (1817), T. v. Rupffer (1825), Dauber, v. Kotschard wir (1859).

Den Hyazinth hat zuerst Bergmann analysirt und Kieselerbe, Thonerbe, Kalk und Eisenerbe gesunden. Klaproth hat im ceyslanischen Zirkon (1789) die Zirkonerbe entdeckt und sie auch in den "Hyazinth" genannten Krystallen von daher gesunden. Guyton Morveau hat sie (1796) im Hyazinth des Baches von Expailly im Departement von Haute-Loire nachgewiesen. Mit Klaproths Analyse einer Varietät aus den nördlichen Circars in Ostindien (Beitr. 5.) stimmen wesentlich die späteren Analysen von Berzelius, Gibbs, Vanuxen, Chandler 2c. überein. Die Mischung ist: Kieselerede 33,67, Zirkonerde 66,33.

Die schönen und zuweilen mehrere Pfunde schweren Firkone des Urals wurden (1826) von Menge entdeckt, die farblosen aus Tyrol habe ich (1845) zuerst bestimmt.

Ein schön geschliffener sehlerfreier Hazinth steht als Schmuckstein in ziemlichem Werthe und wird das Karat mit 20 bis 24 Thaler bezahlt. Sehr häusig wird der hyazinthsarbene Großular als ächter Hazinth verkauft. Das specifische Gewicht (beim Zirkon 4,5) und das Verhalten im Stauroskop unterscheidet sie leicht.

W. Henneberg hat (1846) ein interessantes Phosphoresciren beim Erhigen des Zirkons, der dabei farblos wird, beobachtet, und daß dadurch das specifische Gewicht von 4,6 auf 4,7 erhöht wurde.

Zum Zirkon gehört nach den Untersuchungen von Kenngott (1854), der von Breithaupt als eigene Species (1825) aufgestellte

und als rhombisch krhstallisirt angesehene Oftranit, bessen Namen er von der Frühlingsgöttlin Oftra (Ostara) hergenommen hat, damit, im Fall das Mineral ein neues Metalloppd sep, das Metall Ostran genannt werden könne. — Brewig.

Anschließende, jum Theil nicht hinlänglich untersuchte Mineralien find :

Der Auerbachit, nach Dr. Auerbach benannt und analysist von Hermann (1858). Kieselerbe 42,91, Zirkonerbe 55,18, Eisensphul 0,93, Glühverlust 0,95. Bon Mariupol im Ural.

Der Malakon, von µalands, weich, von Scheerer bestimmt (1845). Ift Zirkon mit 3 Procent Wasser, vielleicht von einer beginnenden Zersehung herrührend. Hitterb in Norwegen.

L. Svanberg hat (1845) gefunden, daß die Zirkonerde der norwegischen Zirkone ein Gemenge von Zirkonerde und einer anderen eigenthümlichen Erde seh, die er Norerde und das Nadical Nor (Norium) genannt hat, von Nore, dem Genius von Norwegen. Bis jest nicht näher bekannt.

Wafferhattige kiefelfaure Verbindungen.

1. Mit Thonerde.

Matrolith, von natrum, und λ/Jos , wegen des Natrumgehalts. Der Natrolith bildet eine Species der schon bei Cronstedt (1758) erwähnten Zeolithe, die er wegen des Schäumens vor dem Löthrohr von 560, kochen, und λ/Jos , Stein, so benannte. Es sind darunter allerlei Mineralien begriffen gewesen und Wallerius (1778) zählt auch den Lasurstein und Turmalin dazu. Bergmann bemerkt schon (1777) in seiner Abhandlung De productis vulcanicis (Op. 111. 224), daß ein Theil der Zeolithe mit Scheidewasser gelatinire, daß sie viel Kieselerde und Wasser enthalten, Kalk ze. Werener saste die ähnlichen Species näher zusammen und bezeichnet den

Ratrolith mit dem Namen Radelzeolith. Hauy (1800) einigte mit diesem auch Werners Mehlzeolith und Faserzeolith und gab ihm den Namen Mesotyp, von uesog, in der Mitte, und rónog, Gestalt, weil die Krystallisation in der Mitte stehe zwischen der des Strahlzeolith und Rubicit (Analcim). Er bestimmte diese als quadratisch, bemerkt die Electricität durch Erwärmen und das Gelatiniren. Man ersieht daraus sowie aus der Analyse von Bauquelin, daß Haup wie Werner die erst 1816 von Fucks und Geblen bestimmten Species Mesolith und Stolezit noch für Natrolith bielt. Diesen betressend hat Emithson das Natrum darin entdeckt und Klaproth (1803) eine Varietät von Hohentwiel im Högau analhsirt, die er wegen des Natrumgehalts Natrolith benannte.

Die genauere Kenntniß des Minerals verdankt man Fuchs, der auch durch Messungen erwies, daß die Arpstallisation nicht quadratisch sondern rhombisch sey. Die spätern Analysen haben die von ihm ers haltenen Resultate nur bestätigt.

Die Mischung ist: Kieselerbe 47,91, Thonerbe 26,63, Natrum 16,08, Wasser 9,38.

Bieber gehören :

Der Brevicit, nach dem Fundort Brevig in Norwegen, von Berzelius benannt und (1884) auf eine Analhse von Sonden hin als eigene Species aufgestellt. Die Analhse von Körte (1852) stimmt mit Natrolith, ebenso die von Sieveling; die Messungen G. Nose's sprechen ebensalls dasür.

Der Radiolith, von radius, Strahl, und Actog, von Esmark, analysiet von Hünefeld (1828), nach der Analyse von Scheerer (1846). Bon Brevia.

Der Lebuntit, nach bem Capitan Lebunt, benannt von Thomfon (1883).

Der Bergmannit, nach Bergmann, benannt von Saup; von Werner 1811 ale besondere Species unter dem Ramen Spreuftein aufgestellt. Bon Stavern in Norwegen, hat nach der Analyse von Scheever die Mildung des Natrolithe. Scheever betrachtet

ihn als eine Paramorphofe, da feine fremde (klinorhombische) Krysstallisation von einem früheren "Paläo-Natrolith" herrühre. (Der Paramorphismus 2c. 1854).

Der Galaktit Haibingers, von yála, yálawrog, Milch, wegen ber weißen Farke, ift nach ber Analhse von Hauer (1854) und mehr noch nach ber von Heddle (1856) ebenfalls Natrolith.

Stolezit, von σκολιάζω, krumm sehn, wegen bes Krümmens vor dem Löthrohr. Benannt und bestimmt von Fuchs und Gehlen (1816), vorher mit dem Natrolith verwechselt. Ihre Analhsen wurden durch die späteren von Scott, Riegel, Taylor u. a. bestätigt.

Die Mischung ist: Kiefelerde 46,50, Thonerde 25,83, Kalferde 14,08, Wasser 18,59.

Sieher gehört ber Poonahlith, Punalith, vom Fundort Boonah in Oftindien, von Brooke benannt und von C. G. Smelin anathfirt (1841).

Die Krystallisation des Skolezits ist zuerst genauer durch G. Rose als klinorhombisch bestimmt worden (1893).

Der Mesolith, von µ6005 Mitte und 26005 Stein, Zwischenspecies zwischen Natrolith und Stolezit, von Fuchs und Gehlen (1816) bestimmt. Ist ein Stolezit bessen Kalkerbe zum Theil burch Natrum vertreten ist. Die Analyse von Fuchs und Gehlen geben im Durchschnitt: Kieselerbe 47,0, Thonerbe 25,9, Kalkerbe 9,8, Natrum 5,1, Wasser 12,2. Spätere Analysen stimmen damit überein.

Sieher gehören :

Der Antrimolith, nach bem Fundort Antrim in Frland, von Thomfon benannt (1838), welcher 4 Procent Kali angibt; Heddle, der ihn (1857) analyfirte, fand die Mischung des Mesolith. Sehr ähnlich zusammengesetzt ist Heddle's Farvelith nach den Farverinseln benannt (1857). Diese noch etwas fragliche Species ist schon 1828 von Berzelius unter dem Namen Mesole bekannt gemacht worden.

¹ Der Stolezit gelatinirt nach Fuchs wie ber Natrolith vollfommen. Die Angabe von Rammelsberg (Handbuch 2c. 1860), baß er obite Galleribildung zersett werbe, ift nur richtig, wenn fie ben geglichten Stolezit betrifft.

Der Harringtonit Thomsons (1835) ist ebenfalls Mesolith, Prebut, nach bem hollandischen Oberst v. Prebu, der das Mineral vom Vorgebirg der guten Hossung gebracht dat, von Werner benannt. Werner erhielt ihn im Jahre 1783. Nach Hann hat ihn zuerst Rochon, vom Institut, im Jahre 1783, Nach Grund gebracht. Der französische Prebuit, von Disans, wurde 1782 von dem Mineninspeltor Schreiber entdelt und ohort en gerlow, Warbenswirl, genannt.

Der Prehnit wurde zuerst von Passenfrad (1784) analysie, dann von Alaproth, Bauquelin, Laugier. Die Analysen sind unwollsommen und geben namentlich den Rasserzeiselt nicht richtig au. Die ersten genaueren Analysen sind von Gebelen (1811 und 1815) über Narietäten aus Aprol, sie sind duch die spatern von Walmstedt, Regnault. Thomson u. a. bestätigt werden.

Die Mildung ist: Anselekter 14,38, Thenerde 24,60, Antlerde 29,82, Malfer 4,30.

Die Arhitallifation ift zuerft wen Saub, genauer von Raumann beftimmt toorben.

Die Phroeicititite bes Prebnit ton ichen Haup brobachter, eine interessante Erscheinung nber zwei gegeneinander gelehrte elektrische Agen, deren analoge Polo in der Mitte der kurzen Diagonale des rhombischen Prisma's zusammensalten, ist von P. Mieh und W. Rose beobachtet worden (1843).

Picker gekören:

Der Aupholith, Monpholith, Lametherie's, von nubquer leicht und Liebus, Stein, welden ichen Naun ginn Prebint geftellt bat

Der Ardellet eber Edeller, von Ackelferft in Edoucken, welchen Walmstede (1826) analysis bar

Der Fadeluntt, nach bem amerikanischen Mineralogen Judelun, analysist von Whitney und usisselsei befonden, nach Judelun und Uruld enthält er aber Masser von der Produit und iht nicht ven ihm verschieden.

Von abulider Mildung fint.

Der Chlorastrolith, von xlwoos grün und corpor Stern und dloog Stein wegen der Farbe und sternförmig fastigen Struktur, von C. T. Jackson, analysirt von Whitney (1848). Nammelstberg glaubt die Mischung als die eines wasserhaltigen Spidot betrachten zu können. — Bom Lake Superior in Nordamerika.

Der Groppit, nach dem Fundort Gropptrop in Wingakers Kirchspiel in Schweden, bestimmt und analysitt von L. Svanberg (1849). Nach Rammelsberg entspricht die Mischung der eines Prehnit mit doppeltem Wassergehalt. Das Mineral ist übrigens noch durch einen Gehalt an Talkerde von 12 Procent und Kali von 5 Procent ausgezeichnet.

Der Nigit, nach lig auf ber Infel Sthe, bestimmt von Hebble (1858) hat eine bem Prehnit ähnliche Mischung, enthält aber 4,7 Procent Natrum.

Analeim, von Evaluis, schwach, wegen geringer elektrischer Erregsamkeit, von Hauh. Bon Dolomieu auf den Chklopeninseln zuerst entdeckt; er nannte ihn Zeolithe dure. Werner nannte ihn Würfelzeolith und Kubizit, von cubus Würfel. Seine Hauptsformen sind von Hauh (1801) bestimmt worden.

Bauquelin hat ihn zuerst analhsitt, genauer H. Rose (1828), Connel, Henry, Thomson u. a. Seine Mischung ist: Rieselerbe 55,15, Thonerbe 23,00, Natrum 18,87, Wasser 7,98. Rammelstberg und v. Waltershausen haben barin auch geringe Mengen Kali gefunden.

Brewster fand (1825), daß der Anakcim, ungeachtet seiner tesseralen Krystallisation, das Licht polarisire. — Bergl. A. Treatise on Optics. 1853. p. 277.

Nach Dana gehören hieher:

Der Cluthalith, von Clutha, bem Ramen bes Clybethales in Schottland, analysirt von Thomson (1835). Bon Kilpatrif.

Der Eudnophit, von &vovoqos, Dunkelheit; soll schöne neblige Zeichnung bedeuten, von Weibpe (1850), nach den Analysen von Bord und Berlin. — Lamb in Norwegen. Ms einen durch Zersetzung veränderten Analcim betrachtet Dana den Pikranalcim, von neugos bitter, wegen der Bittererde, und Analcim. Er wurde von Meneghini (1851) und von Bechi (1852) analysirt und enthält 10 Procent Talkerde. Monte Caporciano und Monte Catini in Toskana.

Savit, nach dem Entdecker Savi, von Meneghini (1853); dessen Analyse gab: Kieselerde 49,16, Thonerde 19,66, Talkerde 13,50, Natrum 10,52, Kali 1,23, Wasser 6,57. Toskana.

Laumontit, nach dem französischen Mineralogen Gillet de Laumont, von Werner (Lomonit). Von Gillet de Laumont im Jahre 1785 zu Huelgoet entdeckt. Er wurde zuerst von A. Vogel analysirt, dann von L. Gmelin, Connel, Delffs u. a. mit ähnelichen Resultaten.

Die Mischung ist: Kieselerbe 51,68, Thonerbe 21,51, Kalkerbe 11,78, Wasser 15,08.

Haup hat zuerst seine Krhstallisation bestimmt, genauer Phillips und Dufrenop.

Sieher gehört nach Dufrenob:

Der Leonhardit, nach C. v. Leonhard benannt, von Blum (1843), analysirt von Delffs (1844). Schennig in Ungarn.

Der Caporcianit, von Caporciano im Tosfanischen, von B. Savi beschrieben, von Th. Anderson analysirt (1843).

Chabasit, von Xabazios, dem Namen eines Steines, der in den Gebichten des Orpheus erwähnt wird.

Hauh theilte ben früheren Würfelzevlith in zwei Species, den Analcim und den Chabasit (bei Werner auch Schabasit). Der Name Chabasit oder Chabasie wurde zuerst von Bosc d'Antic der Hauh-schen Krhstallvarietät "trirhomboidale" gegeben.

Hauh hat zuerst die Arhstallsormen bestimmt, serner Phillips, Haidinger, Tamnau u. a. (Fr. Tamnau's Monographie in Leonh. Jahrb. 1836).

Die erfte unbollfommene Analyse ist von Bauquelin, bie zweite stellte Berzelius (1818) mit einer Barietät vom Guftabsberg in

Jemtland an, hält aber ben gefundenen Kieselerbegehalt für zu hoch; Ar fved son analysirte dann (1823) eine Barietät von Farvë, welcher die spätern Analysen von Thomson, Connel, Hosmann, Rammelsberg im Wesentlichen übereinkommen. Die Mischung der Mehrzahl ist: Kieselerde 48,00, Thonerde 20,00, Kalk 10,96, Wasser 21,04.

Ein Theil bes Kalks ist burch Kali und Natrum vertreten. — Ein reiner Natrum: Chabasit scheint der von Arsvedson analysirte, ihm von Allan (1823) zugesendete zu sehn, in welchem er keinen Kalk und 12 Procent Natrum angibt. Es ist aber zweiselhaft, ob das Mineral wirklich Chabasit gewesen (Berzelius Jahrb. III.)

Bum Chabafit gehören:

Der Phakolith (von *quu*ós Linse und *Mido*s Stein?) von Breithaupt (1836), gewöhnlich in den auch beim Chabasit vorskommenden Zwillingskrystallen, von Leippa in Böhmen und Giants Causeway in Irland. Brooke erwies ihn (1837) als Chabasit. — Der Acadialit Algers von Nova Scotia.

Der Handenit, nach dem Geologen Sanden in Baltimore, benannt von Cleaveland und beschrieben von Levy (1839). Sind unreine und zum Theil auch zersetzte Arhstalle. — Baltimore.

Von ähnlicher Mischung find bie Species:

Levyn, nach Levy benannt und bestimmt, von Brewster (1825). Haibinger hat die Krystalle bestimmt. Berzelius hat ihn zuerst analysirt (1825), serner Connel und Damour; die Mischung steht der des Chabasits sehr nahe und auch die Krystallisation hat Tamnau (1836) mit der des Chabasit zu einigen gesucht, G. Nose zeigte aber (Mineralspstem 1852), daß dieses nur auf eine gezwungene Weise geschehen könne. Farver-Inseln. — Der Mischung nach kommt damit der Mesvelin überein, welchen Berzelius schon 1822 anlysirt hat.

Emelinit, nach Ch. Emelin, von Brewster benannt und vom Sarkolith, mit welchem er bis bahin für gleich gehalten ober verwechselt wurde, wegen seines optischen Berhaltens getrennt (1826). Thomson hat (1884) eine unvollkommene Analyse gegeben, genauere Analysen sind die von Bauquelin, Connel und Nammelsberg. Danach

ist die Mischung der des Chabasits sehr ähnlich und Tamnau, haus mann u. a. haben ihn mit letterem vereinigt. Bon chemischer Seite aber ist diese Bereinigung deswegen nicht wohl zulässig, weil der Gmelinit mit Salzsäure vollkommen gelatinirt, der Chabasit aber ohne Gallertbildung zersetzt wird. Bon krystallographischer Seite sind auch beachtenswerthe Unterschiede, worauf G. No se (Mineralspstem 1852) ausmerksam gemacht hat. — Vicenza und Antrim in Frland.

Nach Dana gehört zum Gmelinit (ber Krystallisation nach) ober steht ihm nabe ber Lebererit Jacksons (1834), benannt nach bem Baron Leberer, vormaligen amerikanischen Consul. — Neu-Schottland.

Nahestehend ist serner der Herschelit, nach Herschel benannt von Levy (1826) von Aci Reale in Sicilien. Damour hat ihn (1846) analysiet, ebenso v. Waltershausen (von Aci Castello.)

Balagonit, nach Palagonia in Sicilien, von S. v. Waltershausen (1853), ein gelatinirendes Mineral von ziemlich wechselnder Zusammensehung mit vorwaltendem Ihrn: und Eisenorphsilieat und 16 Procent Wasser, Natrum 1—6 Procent.

Faujasit, nach dem französischen Geologen Faujas de Saint Fond benannt und bestimmt von Damour (1844). Damours Analysen geben: Riefelerde 46,12, Thonerde 17,08, Rall 4,68, Ratrum 5,18, Wasser 26,94. Nach Dana ist die Krystallisation quadratisch, nach den optischen Beobachtungen von Descloizeaux (1858) tesseral.

— Kaiserstuhl im Breisgau.

Phillipst, nach bem englischen Mineralogen 3. Phillips, benannt von Levh (1825). Daß bieses Mineral mit bem Kalkharmotom, welchen zuerst Wernekink bestimmt und analysirt hat, dann L. Gmelin (1825) und Röhler (1837), übereinkomme, zeigte erst 1844 Connel burch eine Analyse der Varietät von Giants Causeway in Irland. Er enthält einen Theil des Kali des Marburger Kalkharmotoms durch Natrum vertreten. Undere Varietäten sind von Damour und S. v. Waltersbausen analysirt worden. Eine Analpse von Damour (Barietat aus Jeland) gab: Riefelerbe 47,96, Thonerbe 22,37, Ralt 7,15, Kali 6,85, Baffer 15,67.

Die Kryftallisation ist von Levy, Wernefint, Brooke und Miller, Marignac, Haibinger, Naumann und zuletzt von Descloizeaux (1848) bestimmt worden (er nennt ihn Christianit).

Ein febr naheftebenbes, vielleicht mit bem Phillipfit übereintommenbes, von Broote, Neder be Sauffure, und neuerlich von Crebner (1847) mit ihm auch vereinigtes Mineral ift ber Gismon: bin, nad bem italienischen Mineralogen Gismonbi benannt, pon Leonhard (1817). Gismondi bat bas Mineral Reggonit benannt (1817) von Ceo. koden, sieben, und ayoula, Unfruchtbare feit, weil bas Mineral weber mit Cauern braust, noch por bem Löthrobr fich aufbläht. Monticelli und Covelli gaben (1825) bie Artifiallisation als tesseral an (ottaedro regolare). Carpi hat querft 1820 eine gang feblerhafte Analhse gegeben. Ich habe ihn (Gelehrte Ung. 1839) analyfirt und feine Kryftallifation und Awillingebilbung. barunter die scheinbare Vilbung von Quabratphramiben, beschrieben, gang in Uebereinstimmung mit Grebner, ber auch gute Abbilbungen berfelben gegeben hat (Leonbards Jahrb. 1847). Die Mildung fand idi ettras abweichend von der des Marburger und Kasseler Harmotom, im Mittel: Riefelerde 42,72, Thonerde 25,77, Malt 7,60, Rali 6,28, Waffer 17,66. Die Kryftalle batte ich als Gismondin von Beren Mebici: Cpaba erhalten.

Marignace hat (1846) sehr wahrscheinlich dieselben Krystalle, aber unter dem Namen Phillipsit analysier, während der von ihm sogenannte Gismondin fast die doppelte Menge an Kalk zeigt, daher ein anderes Mineral gewesen sehn muß. Es gehören hieher auch die Abracit, und Aricit benannten Mineralien.

Harmotom, von &ouolo, doporra, jusammenfügen, und reuro, schneiben, spalten, weil sich die Krhstalle an den Zusammensfügungen der Phramidenslächen, an den Scheitelkanten, theilen lassen, von Haub. Werner nannte ihn Kreuzstein von der kreuzstrmigen Zwillingsbildung seiner Krhstalle und unter diesem Namen ist er seit

1789 bekannt. Nomé de l'Isle kannte die gelvöhnlichen Zwillinge auch schon und nannte ihn Hyscinte blanche crucisorme. Heher analhstrie ihn zuerst (1789) und sand schon die Barhterde (zu 24 Procent), eine genauere Analhse gab Klaproth (1797), dann Werschink (1885) und von mehreren Barietäten Köhler (1887), Kerl, Connel 2c.

Die Mischung ist wesentlich: Kieselerde 48,14, Thonerde 17,85, Barpterde 19,94, Wasser 14,07. Die Krystallisation ist vorzüglich bearbeitet worden von Köhler, Levy, Descloizeaux u. a.

hatte keine Barnterde gefunden.

Edingtonit, nach Herrn Sbington in Glasgow, der ihn 1823 entdeckte, benannt und bestimmt von Haibinger (1825). Turner gab eine mangelhaste Analhse mit einem Berlust von 11 Procent und ohne Angabe der Bartherde (1825). Hebdle hat ihn vollständig analhsirt (1855) und sand: Kieselerde 36,98, Thonerde 22,63, Barhterde 26,84, Wasser 12,46.

Die Arhstalle sind von Haibinger gemessen und bestimmt worden. — Dumbarton und Old-Kilpatrik in Schottland. — Breithaupt nennt ihn Antiedrit, von &vel gegen und &doa, Basis, Fläche, in Beziehung auf die Hemiedrie der Arnstalle.

Brewsterit, zu Ehren Sir David Brewsters, benannt von Brooke, welcher die Arhstallisation bestimmte (1825). Berzelius hielt das Mineral ansangs für identisch mit einem schon 1824 von Rehius analysirten sogenannten prehnitartigen Stilbit, welcher nach die wahre Mischung des Minerals dargethan und Thomson seine Analyse bestätigt. Danach enthält der Brewsterit:

Rieselerde 53,67, Thonerde 17,49, Strontianerde 8,82, Baryterbe, 6,75, Kalferbe 1,34, Wasser 12,58, Eisenophd 0,29. (100,44).

— Strontian in Schottland.

Portit, nach Herrn Porte, von Meneghini (1853). Analhse von C. Bechi: Kieselerbe 58,12, Thonerbe 27,50, Talkerbe 4,87, Kalk 1,76, Natrum 0,16, Kali 0,10, Wasser 7,91. — Gelatinirt. — Monte Catini in Todkana.

Stilbit, von $\sigma\tau/\lambda/\delta\omega$, glänzen, von Hauh. Der Stilbit bilbete einen Theil bes von Eronftedt (1756) benannten Zeoliths; Werner unterschied zuerst neben dem Nabelzeolith, den Strahl- und Blätterzeolith; Hauh vereinigte die letztern zwei wieder unter dem Namen Stilbit, indem er ihre Krhstallisation sür gegenseitig ableitbar hielt. Breithaupt hat dann (1818) für den Strahlzeolith den Namen Desmin, von $\delta s \sigma \mu \dot{\eta}$, Büschel, vorgeschlagen und verblieb dem Blätterzeolith Werners der Name Stilbit. Brooke hat 1822 die Beränderung gemacht, daß er sür den Blätterzeolith den Namen Heulandit, nach dem Sekretär der geologischen Gesellschaft in London Herrn Heuland, gab, den Breithauptschen Desmin aber Stilbit nannte. Die Folge davon war, daß noch gegenwärtig ein Theil der Mineralogen das Stilbit nennt, was der andere Desmin nennt.

Die hier gemeinte Species ift die klinorhombische, ber Blätter: geolith Werners.

Brooke hat die Krhstallisation zuerst genauer bestimmt. Hauh nahm sie für rhombisch. Bei den früheren Analhsen weiß man nicht, ob sie den Stilbit oder Desmin betressen, da die Mischung beider sehr ähnlich ist; Thomson hat (1828) einen Stilbit von Faros analhsirt, ähnliche sind mit nahezu gleichem Nesultat von Walmstedt. Nammelsberg, Damour u. a. analhsirt worden. Die Mischung ist: Kieselerde 59,9, Thonerde 16,7, Kalkerde 9,0, Wasser 14,5. i

In der Mischung übereinstimmend ist der Spistilbit von G. Rose (1827), der Name von &n., an, bei, und Stilbit, d. i. dem Stilbit nahestehend. Levy hält auch die Krystallisation beider Mineralien nicht für wesentlich verschieden, nach G. Rose ist aber das System

¹ Die rothe Farbe bes Stilbits von Fassa rührt nach Kenngott von einem eingemengten Mineral ber. Bei 500facher Bergrößerung erfannte er die Stilbitmasse als farblos und bas Pigment runbliche Fleden bilbend.

bas rhombische. Island. — Hieher der Monophan Breithaupts (1832) von unbekanntem Kundorte.

Mit dem Stilbit vereinigen Alger und Dana auch den Beaumontit von Levy, nach dem französischen Geologen Elie de Beaumont benannt (1840). Er ist von Delesse (1844) analysirt worden. Baltimore.

hieher gehört ferner ber Lincolnit und Euzeolith von hitchcod, welcher zu Deerfield in Massachusetts vorkommt.

In die Rähe gehört der Parastilbit, von naod, bei, neben und Stilbit; S. v. Waltershausen hat ihn als eine dem Epistilbit sehr ähnliche Species aufgestellt (1853). Von Hvalfjord auf Jeland.

Desmin, von Seaun, Bündel, Buschel, von Breithaupt. Bergl. bie Species Stilbit. Die ersten Analysen, welche sich auf Haup's Stilbite dodécaedre lamellisorme, als ben ächten Desmin, beziehen, sind von C. Repius (1824) und hisinger ausgeführt worden (Bartetät aus Island). Die späteren Analysen stimmen im Wesentlichen mit biesen überein.

Die Mischung ist: Kieselerbe 58,09, Thonerbe 16,14, Kalkerbe 8,80, Wasser 16,97.

Sehr nahestehend, vielleicht mit dem Desmin übereinkommend, ist der Sphostilbit, welchen Beudant (Mineralogie 1832) als eine eigene Species aufgestellt hat. Er enthält nur 52,4 Procent Rieselerde. — Faroë.

Dagegen ist Beubants Sphärostilbit, ungeachtet der Uebereinstimmung der Mischung mit dem Desmin, als eine eigenthümliche Species durch das Gelatiniren mit Säuren bezeichnet, während der Desmin ohne Gallertbildung zersetzt wird. — Faros.

Thomsonit, nach bem Mineralogen und Chemiker Th. Thomson benannt, von Brooke (1822), der seine Krystallisation bestimmte und auch eine Analyse gab, ohne übrigens das enthaltene Natrum zu sinden. Berzelius hat (1822) eine genauere Analyse gegeben, welche durch die spätern bestätigt worden ist.

Die Mischung ist: Rieselerbe 37,51, Thonerbe 31,28, Kalferbe 12,79, Natrum 4,72, Wasser 13,70. — Dumbarton in Schottlanb.

Hieher gehört der Comptonit, nach Lord Compton, welchen Brewster (1822) als eine besondere Species aufgestellt hat. Schon Monticelli und Covelli haben ihn (1825) mit dem Thomsonit vereinigt und Rammelsberg hat durch seine Analyse der Barietät von Kaaden in Böhmen (1840) von chemischer Seite das Richtige dieser Vereinigung bestätigt.

Nach Smith und Brush (1853) gehört ferner hieher ber Daartit Shepards, nach bem Funborte Dzarf in Arfansas benannt.

Ein unreiner Thomsonit scheint nach Dana auch Thomsons Chalilith zu sehn (1835). Der Name stammt von xalis, Feuerstein, wegen ber Achnlichkeit bes Minerals mit diesem. — Antrim in Irland.

Gin Thomfonit mit 6,26 Procent Talkerbe ift ber Bitrothomfonit von Meneghini und Bechi (1853). Der Zusat von nexpos, bitter, bezieht sich auf biesen Gehalt ber Talk ober Bittererbe. — Toskang,

Sloanit, nach Sloane, Besither der Mine von Monte Catini in Toskana, wo das Mineral vorkommt, von Meneghini (1863). Nach der Analyse von C. Bechi: Kieselerde 42,18, Thonerde 35,00, Ralk 8,12, Talkerde 2,67, Natrum 0,25, Kali 0,03, Wasser 12,50.

Chlorit, von xlwoos, grunlichgelb, grun, und Ripidolith, von dente, Facher und ledog Stein, in Beziehung auf die fachersförnige Gruppirung der Arhstalle.

Diese Mineralien wurden unter dem Namen Chlorit von Werner zuerst als eine eigenthümliche Species bezeichnet, früher hatte man sie als eine Varietät des Talks angesehen. Die ersten Analysen von Höpfner (1786), Lauquelin und Lampadius sind sehlerhaft oder nicht mit Chloriten angestellt, sie geben den Wassergehalt nicht über 4 Procent an. Die von mir (1827) angestellten Analysen mit Chloriten von Achtmatof und aus dem Zillerthal (seinschuppig mit eingewachsenen Arystallen

von Magnetit) zeigten, baß der Waffergehalt 12 Procent betrage und bie Chlorite leicht von Talk unterscheiben lasse, zugleich gab sich unter den genannten zwei Arten ein Unterschied kund, welcher mich bestimmte, noch mehrere sogenannte Chlorite zu analhsiren (1838) und bann zwei Species aufzustellen, deren eine burch bie Mischung bes betreffenben Minerals aus dem Lillerthal, die andere durch die des Minerals von Achmatof charakterisirt ist. Jenem beließ ich ben schon von Werner gegebenen Namen Chlorit, bieses nannte ich Ripibolith. Meine Analhsen wurden burch Barrentrapp und Brüel bestätigt, welche (1889) biefelben Barietaten analyfirten, ebenfo burch bie fpateren Analysen von Delesse, Marignac, Damour, Rammelsberg u. a. — G. Rofe glaubte eine Verbefferung ju machen, wenn er meine Namen gegenseitig vertausche und nannte baber Chlorit, was ich Ripidolith genannt, bagegen Ripidolith, was ich Chlorit genannt habe. Da bieser ganz unnütze Umtausch natürlich nicht allgemein angenommen wurde, so ist bamit nur ein Beitrag zu jener Namenconfusion geliefert worden, an der die Mineralogie von jeher zu leiden hatte.

Die Mischung des Chlorits ist je nach der größeren oder geringeren Bertretung der Talkerde durch Eisenorhdul wechselnd, wesentlich: Kieselerde 26, Thonerde 20, Talkerde 17—24, Eisenorhdul 27—15, Wasser 12. — Seine Krhstallisation ist hexagonal. Brooke und Miller geben die Abmessungen einer Hexagonphyramide von 132° 40' am Scheitel.

Die Mischung des Nipidolith zeigt die Basen weniger wechselnd und ist wesentlich:

Rieselerde 32, Thonerde 17,4, Talkerde 34,4, Gisenorybul 4,2, Wasser 12.

Die Krhstallisation des Ripidoliths hatte ich (1827) als hexagonal bestimmt und so wurde sie auch von den übrigen Mineralogen angenommen und sprachen die zahlreichen Messungen dassir, welche v. Kokscharow (1861) angestellt hat und woraus er 13 Rhomboeder und 8 hexagonale Phramiden berechnete. Da aber ein amerikanischer Ripidolith, Klinochlor benannt, deutlich zwei optische Axen erkennen ließ, so nahm v. Kokscharow (1864) die Untersuchungen wieder auf

und stellte sich heraus, daß die früher als Hegagonphramiden bestimmten Krystalle klinorhombische Combinationen sehen, deren Form und Winkel der Art sind, daß nur an sehr gut ausgebildeten Krystallen der Unterschied von einer Hegagonphramide erkennbar wird.

Daß auch ber Nipidolith von Achmatof sich als optisch zweiarig zeige, wenn man hinlanglich bide Platten beobachten fann, habe ich mit bem Stauroffop nachgetwiesen (1855). Der Klinochlor, von xliva fid neigen, und xlagos, grin, von Blate (1851) fo benannt wegen bes großen Abstandes ber optischen Agen (850) i und wegen der grünen Farbe, ist ein Ripidolith, der gegen die gewöhnlichen Barietäten eine analoge Stellung einnimmt, wie ber Phlogopit aegen ben Biotit. Er findet fich ju Best: Chefter in Bennsplvanien, von woher ihn Craw analysirt hat. Ich habe ihn zu Markt Leugast im Babreuthischen gefunden und analysirt (1854). — Rach Desclois de aux wechselt an verschiedenen Barietäten bes sogenannten Klinochlors ber Winkel ber optischen Agen von 300 bis 860 (1857). — Rum Rividolith gehört ferner der Leuchtenbergit nach dem Herzog Marimilian bon Leuchtenberg benannt von Jewreinoff (1843), und von Romonen und Hermann (1847) analhsirt. Kenngott hat davon einen deutlich klinorhombischen Arpstall beobachtet. — Nach Descloizeaux ware er aber optifch einagig und bem Bennin gu: nadift ftebend. Der Belminth Bolgers (1854) von Shuwc. ber Wurm, gehört nach beffen Analyse ebenfalls jum Ripibolith. -Gotthard, Ahren in Throl.

In die Nähe theils des Chlorits, theils des Nipidoliths gehören ober find vielleicht auch mit ihnen zu vereinigen, folgende Mineralien:

Aphrofiberit, von *Apods* Schaum und *Gedshoog* Eisen, von Fr. Sandberger (1850).

Seine Mischung ist: Kieselerbe 26,45, Thoncrbe 21,25, Eisensoxhbul 44,24, Talkerbe 1,06, Wasser 7,74. — Weilburg.

¹ Rach Blate find die optischen Aren nicht gleich zu einer auf die Spaltungssiläche normalen Linie geneigt, der Winkel der einen Are mit dieser Linie beträgt gegen 58°, der der anderen 27°.

Delessit, nach Delesse benannt von Naumann. Delesse analhsirte Varietäten von Oberstein und Zwickau (1849). Die Mischung ist: Kieselerbe 29,45, Thonerbe 18,25, Talkerbe 15,32, Eisenorphul 15,12, Wasser 12,57, Kalk 0,45.

Epicklorit, von end, bei und Chlorit, von Zinken und Rammelsberg (1847). Nach ber Analhse von Rammelsberg (von 1849) enthält er Kieselerbe 40,88, Thonerbe 10, 6, Eisenorhb 8,72, Eisenorhbul 8,96, Talkerbe 20,00, Kalkerbe 0,68, Wasser 10,18. — Rabauthal, Harzburg.

Boigtit von E. E. Schmid analhsirt (1856). Rieselerde 33,83, Thonerde 13,40, Eisenoph 8,42, Eisenophul 23,01, Talkerde 7,54, Wasser 9,87, Kalk und Natrum 3. — Bon Almenau.

Tabergit, nach dem Taberg in Wermland, analysist von Svanberg (1839). Rieselerde 35,76, Thonerde 13,03, Eisenoryhul 6,84, Talkerde 29,27, Manganoryhul 1,64, Kali 2,07, Wasser 11,76. Fluor 0,64, Magnesium 0.46.

Pseudophit, von yeddog, falfch und Ophit für Serpentin, von Kenngott (1855). Nach der Analyse von v. Hauer: Kiefelerbe 33,51, Thonerbe 15,42, Talkerbe 34,41, Eisenorybul 2,58, Wasser. 12,75. — Zbjar in Mähren.

Metahlorit, von perce in der Bedeutung "zu, an" und Chlorit, sich an den Chlorit anreihend. Dieses vom Chlorit durch das Gelatiniren mit Salzsäure leicht zu unterscheidende Mineral vom Büchenderg bei Elbingerobe am Harz ist von K. List (1852) analysirt worden und hat eine dem Aphrosiderit ähnliche Mischung. Kieselerde 23,77, Thonerde 16,43, Sisenorydul 40,36, Talkerde 3,10, Wasser 13,75, Kalk, Natrum (Spur).

Bennin, von den Pennin'schen Alpen, von Fröbel beschrieben und von Schweizer analysirt, kommt in der Mischung fast ganz mit dem Ripidolith überein. Die Krystallisation ist aber hexagonal und er ist nach Descloizeaux (1857) optisch einaxig, ebenso nach meinen staurostopischen Beobachtungen.

Rämmererit, nach bem russischen Oberbergapotheker Rämmerer, benannt und bestimmt von Nordenskiölb (1843). Er ist zuerst von Hartwall (1843) analhsirt worden, bann von Hermann, Genth, Brush und Smith, beren Analhsen nahe übereinstimmen. Die Mischung nähert sich sehr ber des Nipidolith mit Austausch einer geringen Menge von Thonerbe durch Chromophd.

Die Krystallisation ist vorzüglich durch v. Kokscharow (1849) genau bestimmt worden. Er hielt sie nach der damaligen Deutung der Ripidolithkrystalle als mit diesen übereinkommend und bestimmte sie als hexagonal. In Beziehung auf das optische Verhalten sind widersprechende Angaben vorhanden; Descloizeaux glaubt zwei optische Axen erkannt zu haben, Nordenskiöld nahm eine an. Nach meinen staurostopischen Versuchen, zu welchen ich einen hinzänglich dien Krystall benützen konnte, ist der Kämmererit, einaxig. Die dichten Varietäten dieses Minerals wurden zuerst bekannt und erhielten von Fiedler den Namen Nhodochrom, von hödor die Rose und *Xoora, Farbe, benannt, weil es in dünnen Platten mit psix-sichrother Farbe durchscheinend ist. — Bisserst im Ural, Baltimore, Texas.

Pyrosserit, von Avo Feuer, und oxlopos hart, beim Brennen härter werdend, habe ich (1835) ein Mineral von Elba benannt, welches nach meiner Analyse dem Kämmererit sehr nahe steht. Die Analyse gab: Kieselerde 37,03, Thonerde 13,50, Chromoryd 1,43, Talterde 31,62, Eisenorydul 3,52, Wasser 11,00. — Nach Delesse sollen viele sogenannte edle Screpentine der Sammlungen Pyrosslerite sehn. (L. und K. Jahrb. 1851 p. 800.) — Von sehr ähnlicher Mischung ist der Vermiculit, von vermis, Murm, wegen der wurmssörmigen Krümmung vor dem Löthrohr, von Thomson bestimmt (1835), von Srößleh neuerdings analysirt (1850) und von ihm als eine Barietät des Pyrosslerit angesehen. Das sehr verschiedene Vershalten vor dem Löthrohr, denn der Pyrosslerit schwillt nicht an, spricht gegen diese Vereinigung, edenso wie die Mischung gegen die Ansicht Teschemachers, daß der Vermiculith ein Pyrophyslit seh. — Vermont und Wilburg in Nordamerita.

Ketolith, von *27965* Wachs und *Utdog* Stein, von Breithaupt (1823) bestimmt und unter Pfaff's Leitung von Maak analhsirt (1830). Die Mischung ist: Kieselerbe 37,95, Thonerbe 12,18, Talkerbe 18,02, Wasser 31,00. — Frankenstein in Schlesien.

Sahonit, von sapo, die Seife, auch Piotin, von niotzes Fett. Seifenstein. Der Saponit vom Cap Lizard in Cornvallis ist zuerst von Klaproth (1787) und wiederholt im Jahre 1810 analhsitet worden. Aehnliche Resultate haben J. L. Smith und G. J. Brush bei der Analhse eines Saponit von der Nordfüsste des Lake Superior in Nordsamerika erhalten, welchen D. Diven unter dem Namen Thalit (1852) beschrieb und worin er eine neue Erde, von ihm Thalia benannt, gefunden haben wollte. Smith und Brush zeigten, daß diese Erde eine mit Kalk verunreinigte Talkerde war.

Die Mischung ist nicht genau sestzustellen. Annähernd ist sie: Kieselerbe 48,0, Thonerbe 7,6, Sisenopyb 2,4, Talkerbe 26,0, Wasser 16,0.

Kirwanit, nach Kirwan benannt von Th. Thomfon (1835). Nach seiner Analyse: Kieselerbe 40,50, Thonerbe 11,41, Sisenorybul 23,91, Kalf 19,78, Wasser 4,35. — Frland.

Meolith, von véos, jung und 26905, Stein, von Scheerer (1848). Nach seiner Analyse: Kieselerbe 51,25, Thonerbe 9,32, Talkerbe 29,92, Kalk 1,92, Wasser 6,50, Gisenorybul 0,80. — Stoffelstuppe bei Gisenach. Arendal.

Ottrelit, nach dem Fundort Ottrez an der Grenze von Luxemburg und Lüttich, von Haup, von Noeggerath (als Karstin) beschrieben (1813). Nach der Analyse von Damour (1842): Kieselerde 43,43, Thonerde 24,26, Eisenoxydul 16,77, Manganoxydul 8,11, Wasser 5,65.

Phhilit, von Púllov, Blatt, entdeckt von Nuttal, analysirt von Thomson (1828). Kieselerde 38,40, Thonerde 23,68, Eisenoryd 17,52, Talkerde 8,96, Kali 6,80, Wasser 4,80. — Sterling in Massachusetts. — Nach Dana wäre das Mineral mit dem Ottrelit gleich.

Strakonisit, nach dem Fundort Strakonis in Böhmen, benannt von Zepharovich (1853). Analhsirt von Hauer: Kieselerde 53,42, Thonerbe 7,00, Eisenorhbul 15,41, Talkerbe 2,94, Kalk 1,37, Wasser 19,86.

Bengit, von Geößig, Gespann, für Vereinigung, weil das Mineral in Huel-Unith: Grube bei Redruth in Cornwallis gesunden wurde. Von Th. Thomson (1814) bestimmt. Nach seiner Analyse: Kieselerde 33,48, Thonerde 31,85, Eisenophbul 26,01, Kalf 2,45, Wasser 5,28.

Chloritoid, von der Achnlichkeit mit Chlorit. Er wurde zuerst (1835) von Fiedler beschrieben und Chloritspath genannt: G. Rose gab den Namen Chloritoid. D. L. Erdmann hat ihn (1836) zuerst analysirt, es entging ihm aber der Wassergehalt, welchen v. Bonsdorff (1838) nachgewiesen hat. Mit Mücksicht auf den Gehalt an Cisenopyd und Cisenopydul ist er von Hermann und von mir analysirt worden. Meine Analyse gab: Rieselerde 26,19, Thonserde 38,30, Cisenopyd 6,00, Cisenopydul 21,11, Talkerde 3,30, Wasser 5,50. Varietät von Pregratten in Tyrol. Ter Chloritoid vom Ural enthält einen Theil der Thonerde durch Cisenopyd vertreten. Hieher gehören oder stehen sehr nabe:

Der Masonit, nach herrn Dwen Mason benannt und anathsirt von C. T. Zackson (1844), Withneh und hermann. Dana stellt ihn zum Chloritoib. — Rhobe-Joland.

Der Sismondin, nach bem Mineralogen Sismonda benannt und analysirt von Delesse (1844). Ich habe ihn 1852 analysirt und 6 Procent Tallerbe gefunden, welche Delesse nicht angibt. Das Mineral ist nur eine Larietät des Chloritoid. — St. Marcel in Piemont.

Eine sich hier anschließende Gruppe sehr ähnlicher Silicate, burch geringen Gehalt an Rieselerbe ausgezeichnet, sind ber Clintonit, Kanthophyllit und Difterrit.

Clintonit, nach Geren de Witt Clinton benannt, von Horton, Fitch und Mather.

Dieses Mineral ist von Ib. Clemson zuerst (1832) unter bem Namen Sephertit beschrieben und analysist worden, Thomson Robett, Geschiebte ver Mineralegie. und Richardson haben es Holmesit nach Dr. Holmes genannt (1836).

Die Analysen von Clemson und Nichardson geben 3,6-4,55 Wasser an, neuere Analysen von Brush (1864) nur 1 Procent Wasser. Brush fand:

Riefelerbe 20,18, Thonerbe 38,90, Eisenord 3,37, Talkerbe 21,25, Ralkerbe 13,52, Natrum 1,14, Wasser 1,04, Spuren von Kali und Zirkonerbe. — Amith in Neu-York.

Die Arhstallisation ist von Horton als hexagonal bezeichnet worden, Breithaupt halt sie für klinorhombisch. Die Arhstalle sind außerst selten. Im Staurostop zeigt er sich nach meinen Beobachtungen einaxig und ebenso ber Kanthophyllit und Disterrit.

Kanthophyllit, von faritos gelb und pollor, Blatt, benannt und bestimmt von G. Rose (1841) und von Meigendorff analysirt (1843). Seine Mischung steht ber bes Clintonit, mit welchem ihn auch Dana vereinigt, ziemlich nabe. — Slatoust im Ural.

Disterrit, von de doppelt und arshiog hart, wegen ber atweissachen Härte auf ber basischen und ben prismatischen Flächen, von Breithaupt zuerst bestimmt und von mir analysirt (1847). Die Mischung sieht ben vorhergehenden nahe, die alkalische Basis ist aber durch mehr Talterbe und weniger Kalt vertreten. Haibinger hat das Mineral sast gleichzeitig mit Breithaupt Brandist nach dem Grasen Brandis, benannt. — Monzoni im Fassathat.

Chonifrit, von xwrela das Schmelzen und apiros abgesondert, burch die Leichtstüssischer von dem Löthrohr von ähnlichen Mineralien unterschieden; von mir (1835) beschrieben und analysist. Die Analyse gab: Rieselerbe 35,69, Thonerbe 17,12, Talkerde 22,50, Kalkerde 12,60, Eisenordal 1,46, Wasser 9,00. — Eba.

Koganit, bestimmt von T. S. Hunt (1851). Seine Analysen geben: Rieselerbe 32,84, Thonerbe 13,37, Gisenopph 2,00, Talkerbe 85,12, Kalkerbe 0,96, Wasser und Robbensäure 16,92. Die Mischung steht der bes Physoskerit nabe. — Calumet-Insel in Canada. Gruppe der Argillite (von argilla, Thon). Diese Gruppe bilden die Silicate, welche wesentlich nur aus Kieselerde, Thonerde (mit vicarirendem Gisenoph) und Wasser bestehen. Sie theilen sich I. in solche, welche mit Salzfäure Gallerte bilden oder mit Ausscheidung gelatinöser Kieselerde zerseht werden und II. in solche, wo die Zersehung entweder ohne Gallertbildung oder überhaupt nicht mit Salzsäure ersolgt.

I. Argillite, welche mit Calgjäure gelatiniren.

Allophan, von alloganis, anders scheinend, weil man ihn für ein Aupsererz hielt. Das Mineral, welches zuerst Niemann (1809) beobachtete, daher auch Niemannit, ist von Stromeher bestimmt und benannt worden (1816). Stromeher analysiste die Impserhaltige Barietät von Gräsentkal bei Saalseld, Bunsen eine supserseie von Friesdorf bei Bonn. Verthier, Walchner, Bergemann u. a. haben ihn analysist. Die Analysen zeigen zum Theil Abweichungen.

Die Inalhse von Bunsen gab: Riefelerbe 22,30, Thonerbe 32,18, Eisenvryd 2,90, Basser 42,62.

Hallopfit, nach bem Geologen Omalius b'Hallop, benannt von Berthier (1827). Er analyfirte zuerst eine Barietät von Anglar bei Lüttich. Die Mischung ist: Kieselerbe 44,94, Thonerbe 39,06, Wasser 16,00. Hieher gerechnete Barietäten von anderen Fundorten zeigen zum Theil Abweichungen und einen Wassergehalt bis zu 25 Procent.

Kolhrit, von xolliquor, womit Divskorides die sogenannte Samische Erbe bezeichnete, von Karsten benannt. Der von Klaproth untersuchte Kolhrit von Schennit ist schon 1794 von Fichtel beschrieben worden. Berthier hat eine Barietät aus Spanien analhsirt. Die Mischung ist: Kieselerbe 15,0, Thonerbe 44,5, Wasser 40,5.

Samoit ober Samoin, vom Fundort auf den Samoainseln (Upola) benannt und analysirt von Silliman. Kiefelerde 31,25, Thonerde 37,21, Wasser 30,45, Talkerde 4,06, Spur von Ratrum und kohlenssaurem Kalk.

Shrötterit, nach bem Entbeder Schrötter (ber bas Mineral Opallinallophan nannte) benannt von Glocker. Schrötter hat es analyfirt (1837). Die Analyfe gab: Riefelerde 11,95, Thonerde 46,20, Wasser 36,30, Kalk, Eisenoryh, Kupferoryh und Spur von Schwefelsäure. — Dollingerberg bei Frehenstein in Stehermark.

II. Argillite, welche mit Calgfäure nicht gelatiniren.

Phrophhilit, von $\pi \bar{v}\varrho$, Fcuer, und $\varphi v \lambda \lambda / r \eta e$, aus Blättern besstehend, wegen des Ausblätterns vor dem Löthrohr. Dieses Mineral wurde längere Zeit für Talf gehalten, dem es sehr gleicht, dis Hermann (1829) seine Selbstfändigkeit zeigte. Der Fundort dei Beressowst wurde erst 1830 von Fiedler entdeckt. Er wurde zuerst von Hermann, dann auch von Rammelsberg, Berlin und Genth analysirt (Varietäten von Spaa, Schonen, Süb-Carolina). Die Analysen geben wesentlich: Kieselerde 66,0, Thonerde 28,5, Wasser 5,5.—Sin Theil des chinesischen sogen. Ugalmatolith, von Ärahea, Schmud, auch Bildsäule, weil er zu Schmudsachen, Figuren 2c. versarbeitet wird, gehört hieher und ist dichter Phrophpllit. Bei Werner heißt er Vildssein. Klaproth analysirte ihn zuerst (1797).

Cimolit, von der Insel Cimolis (Argentiera) im griechischen Archipel, von Klaproth benannt. Die eimolische Erde wird schon bei Theophrast, Diostorides und Plinius erwähnt und wurde als Arzneimittel und zum Reinigen von Zeugen und Kleidungsstücken gebraucht. Klaproth hat ihn zuerst analysirt. Mit ähnlichem Resultat haben Ilimosf, Hauer und Duchakoff Varietäten aus Mußland und Böhmen analysirt. Wesentlich: Kieselerde 63,5, Thonerde 23,5, Eisenoryd 1,0, Wasser 12. — Hieher gehört der Pelicanit Duchakoff's, von Kiew (1858), ferner, der wesentlichen Mischung nach, das Mineral, welches Breithaupt unter dem Ramen Anauxit als eine besondere Species ausgestellt hat (1838). Der Rame stammt von ἀνανέγς, d. h. sich nicht vergrößernd, nämlich vor dem Löthzohr nicht auschnend. v. Hauer hat es analysirt. — Bilin in Böhmen.

Pholerit, von φ odle, Schuppe, bestimmt und analysirt von Guillemin (1825). Bon Fins, Departement de l'Assier. Eine Barietät von Nagos hat Smith analysirt.

Die Mischung ift: Rieselerbe 42, Thonerbe 48, Wasser 15,

Hieher gehört ober steht sehr nahe ber Tuefit Thomson's (1885), nach Tuesa, bem lateinischen Namen bes Flusses Tweed in Schottland, benannt; nach den Analysen von Thomson und Richardson: Riefelerde 44, Thonerde 40, Wasser 14, Kalt, Talkerde, Eisenorphul.

Bon sehr ähnlicher Mischung ist auch der Nacrit (vom französ. unere, die Perlmutter) von Breithaupt, nach R. Müller: Riefelerbe 46,74, Thonerde 39,48, Wasser 14,06. Freiberg in Sachsen.

Ferner hat ein Theil bes sogen. Steinmark's eine ähnliche Mischung. — Das Steinmark von Rocklig in Sachsen wurde schon 1596 beschrieben, Jul. Ernst Schütz schrieb darüber 1763 eine Abshandlung "Oratio de terra miraculosa Saxoniae" etc.; es war noch 1812 officinell. — Lithomarga.

Malthacit, von µaldazog, mild, weich, nach der Aehnlichkeit mit Unschlitt, von Breithaupt (1837). Analyse von Meißner: Rieselerde 50,2, Thonerde 10,7, Eisenord 3,1, Wasser 35,8, Ralt 0,2.
— Steindörfel in der Oberlausig.

Scarbroit, nach dem Fundort Scarborough in England, von Bern on (1829). Nach bessen Analyse: Mieselerde 10,5, Thonerde 42,5, Wasser 46,75, Eisenoryd 0,25.

Nazoumoffetin, nach bem Grafen Razoumoffsky benannt von John, ber es (1810) analysirte. Nach einer neueren Analyse von Zellner: Rieselerbe 54,5, Thonerbe 27,25, Wasser 14,25, Ralf 2,0, Talferbe 0,37, Cisenorybul 0,25. — Rosemus in Schlesien.

Smellt, von ouisch für Salbe, Seife, von Fr. Glocker (1846). Rach der Analyse von Oswald: Rieselerde 50,0, Thonerde 32,0, Wasser 13,0, Natrum, Gisenogyd, Ralt. — Telkebanya in Ungarn. Milosofik, von Herder nach dem Fürsten Milosof von Serbien getauft, von Breithaupt beschrieben (1838). Nach der Unathse von Kersten: Kieselerbe 27,50, Thonerbe 45,01, Chromoryd 3,61, Wasser 23,80, Kalt, Talterbe in Spuren. — Rudniak in Serbien.

Dillult, vom Fundort Dilln bei Schemnit benannt von Haidinger (1849). Die Analysen von Karafiat und Hutelmann geben: Rieselerbe 23, Thonerbe 56, Wasser 21.

Lenzinit, nach dem Mineralogen Leng benannt, von John analyfirt: Riefelerbe 37,5, Thonerbe 37,5, Wasser 25. Kall in der Gifel.

Céverit, von Saint-Cévère in Frankreich, nach Pelletier: Rieselerde 50, Thonerde 22, Wasser 26.

Montmorillonit, von Montmorillon, Departement Haute-Bienne, nach Salvétat und Damour wesentlich: Riefelerde 50, Thonerde 20, Wasser 26, Kalf, Kali.

Chromoder von Halle nach ber Analyse von Duflos: Rieselerde 57,0, Thonerde 22,5, Chromoph 5,5, Cisenoph 3,5, Wasser 11,0.

Ein abnliches Mineral ist ber sog. Chromoder aus bem Departer ment ber Saone und Loire, welchen Leschevin (1810) beschrieben und Drapiez analysirt bat.

Plinthit, von Alivitos, Ziegel, wegen der ziegelrothen Farbe, von Th. Thomfon analysirt und bestimmt (1835). Die Analyse gab: Rieselerde 20,88, Thonerde 20,76, Cisenopyd 26,16, Mall 2,60, Wasser 19,60. Antrim in Frland.

Bolns, von Anlog. Erbflumpen. Die älteren Mineralogen beziehen hieher die Erde von Lemnos, Terra sigillata, welche Hausemann als Sphragid besonders stellt. aquaris heißt Siegel, die lemnische Erde wurde seit Homer die in die neuere Zeit als Arzueis mittel gebraucht, in Augeln gesornt und in diese ein Siegel gedrückt, Anunia aquaris. Hentschel, Schenk, Francus schrieben eigene Abhandlungen darüber 1658, 1664 und 1676. Bergmann hat 1787 chemische Untersuchungen damit angestellt. Rlaproth, Wackenrober, Löwig, Zellner (1886), Rammelsberg u. a. haben Barietäten

verschiedener Fundorte analhsirt. Die Mischung ist annähernd: Riefelserbe 42, Thonerbe 22, Gisenopho 12, Wasser 24.

Der achte Sphragid von Stalimene enthält nach Klaproth 3,5 Natrum und nur 8,5 Waffer

Die gewöhnlichen plastischen Thone enthalten im Durchschnitt: Kieselerde 40—50, Thonerde 30, Wasser 13—25 Procent und außerzbem die meisten Kali, bis zu 4 Procent. Auf letteres im Thon und damit auf seine Wichtigkeit für die Begetation hat Fuchs aufmerksam gemacht (1838).

Der Kaolin, von einem chinesischen Wort für die Porcellanerde, ist ein Thon, dessen wesentlicher Gehalt: Kieselerde 46, Thonerde 36, Wasser 13, Eisenoryd, Kalt... Er ist ein Zersehungsprodukt verschiedener Mineralien, namentlich des Orthoklas. Forchhammer hat (1834) die Vorgänge dieser Bersehung erläutert. Fuchs hat (1821) die Entstehung des Kaolin von Passau aus dem von ihm bestimmten Porcellanit dargethan. Al. Vrongniart und Malaguti haben (1839 und 1841) aussührliche Abhandlungen darüber geschrieben, servner Verthier (1836), Boase (1837), Fournet, Blum u. a.

An die Gruppe der Arghllite schließen sich nachstehende Mineralien an, in deren Mischung wasserhaltiges Thonsilicat vorwaltet:

Catlint, nach bem Entbeder, bem Maler Catlin, benannt von Jackson (1839). Er enthält nach Jackson's Analyse: Rieselerbe 48,2, Thonerbe 28,2, Wasser 8,4, Talterbe 6,0, sohlensauren Kalk 2,6, Cisenogyb, Manganogyb. Dieses ist ber sog, indianische Pfeisenstein und kommt von Cotonu de Prairies am Nissississis.

Agalmatolith zum Theil. Es ist schon oben gesagt worden, daß ein Theil dieses Minerals die Mischung des Phrophyllit habe, andere sogenannte Agalmatolithe, namentlich chinesische, sind durch einen Gebalt an Kali unterschieden. Dergleichen sind von John, Klaproth, Bauquelin, Thomson und Karasiat analysist worden. Sie enthalten Rieselerde 50—56, Thonerde 27—34, Kali 6—10, Wasser 5, einige auch Kalserde bis 6 Procent. Diese Mineralien sind nicht hinslänglich gekannt und wohl zum Theil nicht von homogener Masse.

Aehnlich ist es mit den ihnen sich in der Mischung nähernden: Parophit, Dyspntribit und Onkonfin.

Der Parophit, von παρά bei, neben und docirns, Serpentin, von ögers, Schlange, wegen ber Achnlichfeit ber Farbenzeichnung. Der Parophit gleicht nämlich bem Serpentin. Er ist von Hunt (1852) analysirt worden. — Canada.

Der Dyspntribit ist von C. U. Shepard analhsirt worden (1852), welcher tein Kali angibt. Smith und Brush haben es zu 6-11 Procent in dem Mineral nachgewiesen. — Diana 2c. in Neu-York.

Der Ontosin, von övxworg, Aufschwellen, nämlich vor dem Löthrohr, ist von mir bestimmt und analysirt worden (1834). — Possegen im Salzburgischen. Nach Scheever gehört dabin der von John (1810) analysirte sogenannte Agalmatolith vom Ochsenkopf bei Schwarzenberg.

Smeltit, von σμηχτός, geschmiert, von Breithaupt (1841). Fordan hat ihn analhsirt. Er sand: Kieselerde 51,21, Thonerde 12,25, Eisenorhd 2,07, Talkerde 4,89, Ralkerde 2,13, Wasser 27,89. — Cilly in Untersteiermark.

Chrenbergit, nach Chrenberg von Nöggerath benannt. Die Analysen von Bischof und Schnabel stimmen nicht zusammen. Nach letzterem enthält das Mineral: Kieselerde 56,77, Thonerde 15,77, Wasser 17,11, Kali 3,78, Eisenord 1,65, Kalterde 2,76, Talserde 1,30, Manganordbul 0,86. — Im Trachyt des Siebengebirgs. (1852).

Phobalit, von codalós, rofig, bestimmt und analysist von Th. Thomson (1835). Kieselerbe 55,9, Thonerbe 8,8, Eisenoryd 11,4, Kall 1,1, Talserbe 0,6, Wasser 22,0. — Arland.

Renrolith, von verigor, Sehne, und 26902 Stein, von Th. Thomfon analysist (1835). Rieselerde 73,00, Thonerde 17,35, Eisenoryd 0,4, Kalf 3,25, Tallerde 1,5, Wasser 4,3. — Stamstead in Unter-Canada.

Congylit, von ropyclos, rund (?), von Thorelb (1857) analysirt: Kieselerde 55,22, Thonerde 21,80, Eisenoryd 4,80, Talkerde 5,90, Kali 4,46, Natrun 0,45, Wasser 5,77, Spuren von Kalt und Manganorydul. Pli Kitkajärvi in Finnland. Taleit, wegen ber Aehnlichkeit mit erdigem Talk, von Thomjon (1835). Analyse von Tennant: Kieselerbe 44,55, Thonerbe 33,80, Eisenophbul 7,70, Manganophbul 2,25, Kalk 1,30, Talkerbe 3,80, Wasser 6,25. — Winklow in Frland.

Der Cuflas ift bereits oben beim Phenafit erwähnt. Er könnte, als wasserhaltig, auch hier angeschlossen werben.

Wafferhattige kiefelfanre Verbindungen.

2. Ohne Thonerbe.

Upophyllit, von ἀποφυλλζω, entblättern, sich aufblättern vor dem Löthrohr: Haup. D'Andrada nannte ihn (um 1799) Ichethyophthalm, von ίχθύς, der Fisch und δφθαλμός, Auge, in Beziehung auf den Perlmutterglanz der basischen Flächen; Werner ansfangs Fischaugenstein. — Als ein Zeolith war er schon Ninmann befannt (1784), der ihn auch analysirte, aber den Kaligehalt übersah. Dieser wurde im Apophyllit von Utön von Fourcrop und Bauqueslin aufgesunden. Verzelius hat zuerst (1824) nachgewiesen, daß er kleine Wengen von Fluor enthalte. C. Gmelin und Gehlen haben ihn (1816) analysirt und stimmen, abgesehen vom Fluor, die späteren Analysen von Verzelius, Stromeyer, Nammelsberg u. a. mit ihren Nesultaten überein. Die Mischung ist wesentlich: Kieselerde 62,43, Kalterde 25,86, Kali 5,36, Wasser 16,35. — Der Fluorgehalt ist vielleicht unwesentlich und wechselt von 0,5—1,7 Procent.

Hauy nahm ihn (1801) als eine Barietät seines Mesothp (Mésotype épointée). Fuchs und Gehlen zeigten (1816), daß dieser Mesothp Spointée krystallographisch und chemisch mit bem Jothyophethalm aus Tyrol übereinstimme. Die Krystallisation ist von Haub, Fuchs, Mohs u. a. bestimmt worden.

Brewfter hat (1816 und 1821) gefunden, daß der Apophyllit von Farve im polarifirten Licht die Erscheinungen zweiariger Arpftalle

zeige und wollte baber diesen unter bem Namen Toffelit als eine besondere Species betrachten, die deshalb von Bergelius angestellte Analhse erwies aber keinen Unterschied von anderen Barietäten und Biot hat bann gezeigt, baß fich bie Anomalie burch eine eigenthumliche Blätterschichtung erkläre (1842).

Bohler hat (1849) beobachtet, daß ber Apophyllit bei einem Drud von 10 bis 12 Atmosphären und einer Temperatur von 1800 bis 1900 fich in Baffer lofe und beim Erfalten wieder beraus: frhstallifire.

Bicher gehören:

Der Oxhaverit, nach bem Fundort an ben Quellen bes Ox= haver auf Jeland, von Bremfter als eine befondere Species aufgestellt. Turner hat (1827) gezeigt, baß er nur burch einen unwesentlichen Gehalt an Eisenorph (8,89 Procent) vom gewöhnlichen Apobhollit fich unterscheibe.

Der Albin, von albus weiß, Werner's ift theilweise zerfetter Apophyllit.

Der Aplochtor, von kolov Holy und ximode grün, von E. v. Waltershausen (1868), ist ein Apophyllit, in welchem ein fleiner Theil bes Kali burch Eisenorpbul erfett ist. — Joland.

Peliolith, bon agaroc, jufammengezimmert, aus mehreren Studen gefügt und 2/190g Stein, von ber Structur, von mir beftimmt und analhsirt (1828), Barietät von Monte baldo in Throl. Später fand ich ihn unter den Mineralien von Moutzoni in Fassathal. In neuerer Beit ift er an viclen Orten gefunden und von Sapes, Whitney, Kendall, Seddle u. a. analyfirt worden, wesentlich mit benfelben Resultaten, wie ich fie erhalten.

Die Mischung ift: Riefelerde 54, Ralferde 84, Natrum 9, Waffer 8. Rach Gebole und Greg ift bie Arhstallform bes Pettolith's bie bes Wollastonit's (1855). — Bu Uhrshire in Schottland fommt er in safrigen Massen von fast 3 Fuß Länge vor. Nach Greg und Lett. fom phosphoreseiren mehrere Barietäten beim Berbrechen.

Dieber gebort ber Stellit, von stella Stern, wegen ber ftern,

förmig strahligen Structur, welchen Thomson (1840) als eine besondere Species aufgestellt hat. — Kilpatrik in Schottland. — Der Dsmelith, von doun, Geruch und Liebos, wegen des Thongerucks beim Anhauchen, von Breithaupt (1828) ist nach Abam's Analyse (1849) ebenfalls Pektolith. Niederkirchen in Nheinbaiern.

Ofenit, nach Oken, als dem Stifter der Versammlung deutscher Ratursorscher und Aerzte, von mir benannt und bestimmt (1828). Die von mir analhsirte Varietät war von Rudlisat auf Disto Giland (Grönland). Würth, v. Hauer und Counel, der eine Varietät von Faroll analhsirte, haben meine Analhse bestätigt. Die Mischung ist: Rieselerde 57, Kalkerde 26, Wasser 17. Vreithaupt gibt rhom, bische Prismen an.

Hicher gehört ober steht sehr nahe der Gurolith, eigentlich Gyrolith, von proof Kreis, in Beziehung auf die kugliche Bikbung, von Anderson (1851). Er enthält nach bessen Analhse: Kiefelerde 50,70, Thonerde 1,48, Kallerde 33,24, Talkerde 0,18, Wasser 14,18. Storr auf der Insel Stye. — Nahestehend ist der Centrakassit von How mit 11,4 Procent Wasser. Fundybay. Amerika.

Halber Biefelerbe 48,31, Ralferbe 28,70, Talferbe 8,66, Wasser 14,48 (und C), Thonerbe 3,14, Natrum und Rali 1,70, Palagonia am Aetna.

Sepiolith, von syntov für os sepine und für den fog. Meerschaum, und 2000s, Stein. Bei Werner Meerschaum. Die ersten Unalhsen sind von Wiegleb und Klaproth (1794). Reinere Baricitäten haben Verthier und Sychnell (1826) analhsirt, er ist ferner von Richter, Scheerer, Damour und von mir analhsirt worden.

Die Analysen geben wesentlich: Kiefelerbe 54,48, Talterbe 24,86, Wasser 21,21. — Lychnell hat gezeigt, daß der Sepiolith, im luft: seeren Raum siber Schweselsäure getrochnet, nahezu die Hälfte Wasser verliere. Er und nach ihm Rammelsberg u. a. haben irrigerweise bieses Wasser nur für hygrostopisches gehalten. A. Logel hat schon 1818 bargethan, daß man mit ähnlicher Lehandlung auch den blauen

Rupfervitriol durch Entziehen von Wasser weiß machen kann. — Der Sepiolith findet sich in Kleinasien, Spanien, Mahren, Griechenland.

Der in dichten Barietaten wasserhaltige Steatit ist bereits oben erwähnt.

Spadait, nach dem Mineralogen Medicis Spada von mir benannt und analysirt (1843). Die Mischung ist: Rieselerde 56,65, Talkerde 31,58, Wasser 11,82. — Capo di bove bei Rom.

Aphrodit, von apode, Schaum, analysirt von Berlin (1840). Die Mischung ist wesentlich: Rieselerbe 53,52, Talkerbe 34,75, Wasser 11,73. — Taberg und Langbanobhitta in Schweben.

Bitrophyll, von nixooc, bitter und quilov, das Blatt, wegen des Gehaltes an Bitter: ober Talkerde und wegen des blättrigen Gefüges, von A. Svanberg bestimmt und analysirt (1889).

Die Analyse gab: Rieselerbe 49,80, Talferbe 30,10, Eisenorybul 6,86, Wasser 9,83, Thonerbe 1,11, Ralferbe 0,78. — Sala in Schweben.

Pitrosmin, von nixoog bitter und doun Geruch, beim Befeuchten, von Haibinger (1827). Nach der Analyse von Magnus, wesentlich: Kieselerde 55,69, Talkerde 36,17, Wasser 8,14. Engelsburg bei Presnis in Böhmen. — hier schließt sich der Phrallolith an, von noo Feuer und Alog litog, anderer Stein, von Nordensstölb (1820) bestimmt, Nach Arppe von wechselnder Mischung und nach Bischof ein Zersetungsprodukt von Augit. Finnland.

Montadit, nach bem Apothefer Monrad benannt und bestimmt von A. Erdmann (1843). Nach seiner Analyse: Riefelerbe 56,17, Talkerbe 31,68, Sisenvrydul 8,56, Wasser 4,04. — Bergenstift in Norwegen.

Dewcyllt, nach dem Professor Chester Dewey benannt und bestimmt von Emmons (1826). Shepard hat ihn 1830 analysirt und Thomson 1843, welcher ihn Gymnit nannte, von yvuróg, nacht, weil die analysirte Larietät auf den Bare Hills, kahlen Hügeln, bei Baltimore vorgekommen ist. Brush hat eine Varietät von Tegas

und ich eine aus Throl analysirt. Die im Wesentlichen zusammenstimmenden Analysen geben: Kieselerde 40,82, Talkerde 35,38, Wasser 23,85.

Thermophyllit, von Fepu, Wärme und Póllor Blatt, wegen des Aufblätterns beim Erhigen, von A. E. Nordenskiöld benannt (1858) und von Arppe, Hermann und Northcote analysirt. Die Analysen zeigen Differenzen. Der Gehalt an Kieselerde ist 41 bis 43 Brocent, an Talkerde 35—39, an Wasser 11—13, Thonerde 1,7—5,9, Kali 0—3,2, geringe Menge Ratrum und Eisenorydul. — Hopansur bei Pitsaranda in Finnsand.

Hohrophit, von Üdmo Wasser und Ophit, d. i. Serpentin, von L. Svanberg (1889) analysirt, enthält: Kieselerde 36,19, Talkerde 21,08, Eisenogydul 22,73, Wasser 16,08, Thonerde 2,89, Manganogydul 1,66, Spur von Banadinfäure. — Taberg in Schweden.

Hieher gehört nach ben Analysen von Smith und Brush ber Jenkinsit, von C. U. Shepard (1852) beschrieben und nach bem Finder Jenkins benannt. — Monroe in Neu-Pork.

Serpentin, von serpens, die Schlange twegen der fleckigen Farbenseichnung, vielleicht auch weil er als ein Mittel gegen Schlangengist galt. — Der Stein war schon den Alten bekannt und heißt bei Diosscorides doirns, von dois, Schlange, ebenso bei Plinius, welcher schon erwähnt, daß daraus Gefäße gedreht werden. Der Name Serpentin sindet sich bei Ferrandus Imperatus (1672); man hat den Serpentin auch zum Talk gestellt und theilweise mit dem Nephrit verwechselt. Als eine Species von Steatites sührt ihn auch Walkerius an (1778). Durch seinen "edlen Serpentinstein" war schon 1750 Böblit berühmt; seine Tugenden verzeichnet eine zu Ende des 17. Jahrhunderts zu Freiberg gedruckte Instruction, welche mit den Serpentinswaaren in's Ausland abgegeben wurde, man erfand auch Serpentinstincturen, Pillen und Pssassen, die in Zöblit verkauft wurden.

Die erften Analhsen von Rirwan, Gerhard, Baben und Chenevig find theils mit unreinem Material angestellt worben, theils

an sich sehlerhaft, Gerhard gibt kein Wasser an, die übrigen einen Gehalt an Thonerde zu 20 Procent. Die Analysen von Haper und Knoch (1790) geben ebenfalls kein Wasser an.

Die Bittererbe hat (im Mineralreich) zum erstenmal) Marggraf im Jahr 1759 im Serpentin nachgewiesen. John und Lauquelin haben ihn mit Mesultaten analysirt, welche ben sehr zahlreichen späteren nahekommen. Unter biesen sind besonders zu nennen die Analysen von Lychnell (1826) (vorzüglich mit schwedischen Barietäten), deren Resultate für die noch gegenwärtig angenommene Normalmischung gestend sind. Danach ist diese: Kieselerde 44,14, Talkerde 42,97, Wasser 12,89.

Die darauf bezügliche Formel ist schon von Almroth nach seiner Analyse des Picrolith (1818) berechnet worden. — Gewöhnlich ist ein kleiner Theil der Talkerde durch Eisenorydul (2—6 Procent) ersett. — Daß auch Chrom als färbendes Mittel vorkommt, haben schon B. Rose, Klaproth, Richter u. a. nachgewiesen, Stromener fand auch in mehreren Spuren von Nickeloryd.

Die Arhstallformen, in welchen ber Serpentin zuweilen vorkommt, haben verschiedene Deutung erhalten. Haidinger hat bergleichen (1823) als ächte Arhstalle beschrieben. Quenstedt zeigte (1836) an Arhstallen bes Serpentin's von Snarum in Norwegen, daß sie mit benem des Chrosolith's übereinstimmen und hält sie für Pseudomorphosen, Tamsnau, Scheerer und Hermann suchten sie als ächte Arhstalle zu erweisen, letztere als beteromere mit Chrosolith, d. i. isomorph mit stöchiometrisch abweichender Mischung. Breithaupt zeigte (1825 und 1831) und G. Nose (1851), daß auch Serpentine in Augitz und Amphibolsormen vorkommen. Gegenwärtig sind diese Arhstalle fast allgemein als Pseudomorphosen anerkannt. (Bergl. Blum "Neber Pseudomorphosen." 1843 und D. Bolger "Die Entwicklungsgeschichte ber Mineralien 2c." 1855).

Die ächten Serpentine zeigen fich als amorph. — Der Mischung nach gehören hieher ober stehen sehr nabe:

Der Marmolith, Marmalith, von μαρμαίρω, ich glänze, wegen starten Glanzes, bestimmt und analysirt von Ruttal (1823).

Hoboken und an anderen Orten in Nordamerika. — Mineralien biefes Namens sind auch von Banuxen, Shepard, Lychnell u. a. ana-lysirt worden. Vanuxen und Lychnell (1826) erwiefen den Marmalith als Serpentin.

Der Pikrolith, von nixoos, bitter, wegen bes Gehaltes an Bittererbe, und 21690s Stein, von Hausmann bestimmt. Ift wie oben gesagt, nach ber Analhse von Almroth (1818) Serpentin. — Taberg in Schweben.

Der Borhauserit, von Kenngott nach bem f. f. Bauinspektor J. Borhauser benannt. Analysirt von J. Dellacher. Montsoni im Fleinsferthal in Tyrol.

Der Williamsit, nach bem Finder Williams benannt, von Shepard (1848) ift nach Germann's Untersuchungen (1851) Sorpentin.

Der Netinalit, von byrton, Harz, wegen bes harzähnlichen Ansehens, von Thomson (1836) ist nach Hunt's Analyse ebenfalls Serpentin. — Canada.

Der Chthsotil, von xovoós Gold und ridos, Faser, ist von mir bestimmt worden (1895). Steht in der Mischung dem Serpentin sehr nahe, ist aber krystallinisch. Dahin der sog, schillernde Asbest von Neichenstein in Schlesien und der Metaxit, von usrasa, Seide, von Breithaupt (1892) nach der Analyse von Kilfin. — Schwarzenderg in Sachsen. — Durch Umwandlung aus Chrysvill (nach Kennsott), vielleicht auch aus Amphibol scheint der Ahlotil, von kolov, Holz und ridos, Faser, entstanden zu sehn. Bei Werner Vergholz. Analysier von Hauer (1853). — Sterzing in Throl.

Bu ben Serpentinen von bemerkenswerthem Eisengehalt (7 bis 10 Procent) gehören: ber Baltimorit, von Baltimore, von Thomson (1843) und ber Antigorit, nach dem Antigoriothal benannt, besschrieben von Wiser (1839) und analysirt zuerst von E. Schweiter (1839), welcher aber später seine Analyse als unrichtig erklärte, worauf Brush und Stockar. Escher genaue Analysen anstellten. — Haibinger hält ben Antigorit als von krystallinischer Bilbung und nach seinem Berhalten zum Dichrostop für optisch zweiarig (1849).

Den eisenhaltigen Serpentinen steht in der Mischung sehr nahe, ist übrigens krhstallinisch, der Bastit, nach dem Fundort "die Baste" auf dem Harz, oder Werner's Schillerstein. Die erste Nachricht von ihm giebt v. Trebra in seinen "Ersahrungen vom Innern der Gebirge." 1785. Man nannte ihn auch schillernde Hornblende. Heher hat ihn (1788) zuerst analhsirt; die Analhse ist wie viele der damaligen Beit ganz sehlerhaft und giebt 23 Brocent Thonerde und kein Wasser an. Er wurde dann von J. F. Smelin und Drappier analhsirt, die genauere Kenntniß seiner Mischung gaben aber die Analhsen von Köhler (1828). Der Talkerdegehalt beträgt gegen 27 Procent, der Sisenoxydulgehalt 11 Procent. Das Mineral enthält auch dies 2,3 Procent Chromoxyd.

Auch ber Dermatin, von Sequa, Haut, weil er gleichsam als Saut andere Mineralien überkleibet, schließt sich nach den Analysen von Ficinus an die Serpentingruppe an. Er ist von Breithaupt (1882) bestimmt worden und findet sich im Serpentin bei Waldheim in Sachsen.

Billarsit, nach dem Natursorscher Villars benannt und bestimmt von Dufrenoh (1842). Nach dessen Analyse zeigt er sich als ein Hybrat des Chrysolith (mit 5,8 Procent Wasser). Nach hermann (1849) hat er die Krystallsorm des Chrysolith und ist als ein Zersehungsprodust desselben anzusehen, wie auch G. Nose anninmt. Finz det sich zu Trabersella.

Thorit, nach dem nordischen Donnergott Thor, von Berzelius, welcher in diesem seltenen Mineral die Thorerde (1828) entdeckte. Eine früher von ihm sit neu gehaltene Erde dieses Namens hatte sich nach seinen weiteren Untersuchungen als ein Pittererdephosphat erwiesen. In der Mischung des Thorits sind nach der Analyse von Berzelius vorwaltend: Rieselerde 19,31, Thorerde 58,91, Wasser 9,66, den Rest bilden kleine Mengen von Sisen, und Manganogyd, Uranogyd, Kalkerde, Kali w. Bergemann hat die Analyse mit gleichen Resultaten (1862) wiederholt. — Der Fundort ist Löwön bei Brewig in

Norwegen. — Nach Nordenstiöld befindet fich bas größte bekannte Stud von Thorit in ber Mineraliensammlung zu Christiania. Es wiegt $54\frac{1}{2}$ Grammen.

Nach den Untersuchungen von Damour und Berlin (1852) gehört hieher der Orangit, ein Mineral, welches bei Brevig vorsommt und von Krant nach der orangegelben Farbe den Namen erhalten hat. Bergemann hat es (1851) analysirt und glaubte das Oryd eines eigenthümlichen Metalls darin gesunden zu haben, welches er Donarium nannte, nach dem germanischen Gotte Donar, dem nordischen Thor. Damour zeigte (1852), daß Bergemann's Donaroryd von der Thorerde von Berzelius nicht verschieden sey und ähnlich Berlin, welcher den Orangit nur für eine reinere Varietät von Thorit erklärte, als sie Berzelius analysirte. Bergemann hat dann ebenfalls die Joentität des Donaroryds und der Thorerde anersannt. Der wesentliche Gehalt dieses reineren Thorits ist: Kieselerde 17,6, Thorerde 71,3, Wasser 7,0.

Ratapletit, von xarándeos, xarandefos, voll, angefüllt, sehr reich; in Beziehung auf das Zusammenworkommen mit anderen selter nen Mineralien, von P. H. Weibhe (1850). Die Analysen von R. A. Sjörgen geben: Kieselerbe 46,83, Zirkonerbe 29,81, Natrum 10,83, Kalk 3,61, Wasser 8,86, Eisenorydul und Thonerbe. — Sjörgen glaubte später, daß die als Zirkonerbe bezeichnete Erbe eine andere verschiedene Erbe seh, Berlin zeigte aber (1858), daß die beobachteten Differenzen nur scheinbar, und daß die Zirkonerbe der Zirkone in Kleesäure ebenso löslich seh als die Zirkonerbe des Katapleiit, an welcher Sjörgen gegen die gewöhnlichen Angaben eine solche Löslichseit beobachtet hatte.

Weibhe hielt die Arhstallisation für flinorhombisch, Dauber erkannte sie als bezagonal (1854). — Lambe bei Brevig in Norwegen.

Tachyaphaltit, von raxis schnell und ägadros, abspringend, weil bas Mineral beim Zerschlagen des Muttergesteins sehr leicht heraussspringt, von Weibne benannt und beschrieben (1863). R. J. Berlin hat es analysirt; die Analyse konnte aber wegen Mangel an Material nicht vollständig durchgeführt werden. Es ergab sich als

wesentlicher Gehalt: Kieselerde 34,58, Zirkonerde 38,96, Wasser 8,49, Eisenord 3,72 und 12,32 Procent einer vorläufig für Thorerde ansesprochenen Erde. — Krageröe in Norwegen.

Albit, von Alva bei Arendal, benannt und bestimmt von D. Forbes und T. Dabll (1855). Die Analyse gab: Kieselerbe 20,33, Pitererbe 22,01, Thorerbe? 15,13, Thone und Berillerbe 14,11, Eisensord 9,66, Masser 9,82, Firkonerbe 3,92, Kalk, Ceroryd, Spuren.

Riefelfanre Berbindungen mit Elnorverbindungen.

Topas, benannt von der Insel Topazos im rothen Weer, war der Chrhsolith des Plinius. Joh. Jonston erwähnt ihn (1661) als Topazius recentiorum, Xanthium.

Nomé de l'Isle (1783) hat mehrere Arhstallsormen des Topas beschrieben, dessen Spaltbarkeit schon Gendel (1787) beobachtete. Die Arhstallsfation ist weiter durch Haup und Monteiro (Denkschriften der bayerischen Atademie 1811—1812) untersucht worden, ferner durch Kupffer (1825) und G. Rose (Reise nach dem Ural 1887, 1842), welcher zuerst die Formen der russischen Topase aussührlicher beschrieb. Zahlreiche Messungen hat v. Kokscharow angestellt und in seinen "Materialien 2c. Bb. II. 1854—1857" einen umfassenden Ueberblick über die höchst mannigsattige Arhstallreihe diese Minerals gegeben, welchen er durch 76 theils perspectivische Zeichnungen theils Projectionen erläutert hat. Es kommen dis 28zählige Combinationen vor.

Hauh hat schon (1801) die Phroesectricität des Topases beobachtet, Untersuchungen hierüber haben Erman (1829), Hankel (1840) und P. Nieß und G. Nose (1843) angestellt. Nach letzteren gehört der Topas wie der Probnit zu den centralspolarischen Arhstallen und hat zwei gegen einander gekehrte electrische Aren, die in der Brachtbiagonale der basischen Fläche liegen oder die stumpfen Seitenkanten des Prisma's verbinden. Die analogen Pole fallen in der Mitte der Diagonale zusammen, die antilogen liegen nach außen in den stumpfen

Seitenkanten. — Stark electrisch werben bie brasilianischen Topase, nur sehr schwach bie russischen und sächsischen. Der Topas wurde von Marggraf (1776), Bergmann (1780), Wiegleb (1786), Bauquelin und Lowis (1801) chemisch untersucht, doch unvollsommen. Erst Klaproth gab eine genauere Analyse und erkannte den Fluorzehalt (1807). Er wurde darauf ausmerksam gemacht durch den bei deutenden Gewichtsverlust des Topas in starkem Feuer, zum Theil auch durch Marggraf's Beobachtung, daß er bei der Destillation mit Schweselssaure eine Art von Sublimat gab. Die Flusssaure war, als Marggraf seine Bersuche anstellte, noch nicht bekannt. Klaproth gab im sächsischen Topas 5 Procent, im brasilianischen 7 Procent Flusspathsäure an; Vauquelin setze den Gehalt der Flusssaure in mehreren Topasen zu 17—20 Procent an.

Weitere Untersuchungen wurden von Berzelius (1815) angestellt, ber Fluorgehalt aber erst (1848) von Forchhammer genau bestimmt. Nach seinen Analysen besteht der Topas aus: Kieselerde 35,19, Thonerde 54,76, Fluor 17,37. Forchhammer nahm neben dem Thonssticat ein Rieselssucid an, Nammelsberg sügt auch ein Aluminiumssucid dazu.

Nach Sainte-Claire Deville und Fouqué ist in den weißen Topasen eine größere Menge Sauerstoff durch Fluor ersetzt als in den gelben. — Nach Delesse enthält der brasil. Topas 0,22 Stickstoff.

Hieher gehört ber Phrophhsalith, von nog Feuer, und quaule Blase, weil er in starkem Feuer kleine Blasen entwickelt, von Berzestius und Historier benannt (1815) und analysiet. Werner nannte ihn Physalith. — Fahlun.

Urewster glaubte nach dem Verhalten im polarisirten Licht die brasilianischen Topase anders zusammengesetzt als andere (1822); er fand den Reigungswinkel der optischen Azen nicht constant. Er wechsselt in verschiedenen Varietäten von 43—65°. — Das staurostopische Verhalten ist von mir untersucht worden (1855). — Bekannte Fundsvete silt den Topas sind Brasilien, der Ural, Schneckenstein im sächsischen Voigtsand, Aberdeenshire in Schottland. Die größten Arhstalle kommen im Ural vor, in der Sammlung des Vergeorps zu Petersburg

ein solcher von 31 Pfund und 4%," lang und 41/2" bid. Die Fundstätten im Abuntschilongebirge find wahrscheinlich schon um 1723 bekannt gewesen, ben Schneckensteiner Topas erwähnt schon. Henkel 1737.

Die Beobachtung, daß der gelbe Topas durch Glühen rofenroih werde, machte zuerst der Juwelier Dumelle zu Paris im Jahr 1750. Ein geschnittener schöner Topas von 4 Karat kostet ungefähr 250 Frcs., von 6 Karat 550 u. s. w. In der Mischung nahe stehend und theilweise von den Mineralogen zum Topas gerechnet ist der Phknit, von nuxvóg, dicht, in dichtgebrängten Theilen, von Hauh. Werner's schörlartiger Berill, im Jahr 1816 stellte er ihn zur Sippschaft des Topas.

In diesem Mineral hat Bucholz die Flußsäure schon im Jahr 1804 entbeckt. Es wurde dann von Nauquelin und Klaproth analysirt und gab der lettere nur 4 Procent Flußsäure an. Die genaue Analyse gab Forchhammer (1843). Die Mischung ist etwas abweichend von der des Topas, wesentlich: Kieselerde 38,52, Thonerde 51,39, Fluor 17,43. — Nach G. Nose's Bestimmung einiger Krystallslächen scheint aber der Pyknit mit dem Topas übereinzukommen. (Mineralspstem 1852). — Der Pyknit sindet sich zu Altenberg in Sachsen.

Chondrodit, von xóvdoos, Korn, (Pille). — Dieses Mineral ist von Bruce in Neu-Yersch entbeckt worden, dann zu Pargas in Finnland, und ist von Berzelius benannt und zuerst die Varietät von Pargas von d'Ohsson (1817) analysirt worden, ohne daß die Flußsäure gesunden wurde. Diese wurde von Sephert (1822) im amerikanischen Chondrodit nachgewiesen; nach Alger hat sie früher schon Dr. Langstaff von New-Porf entbeckt. Berzelius und Bonsdorff sanden sie (1824) in der Varietät von Pargas. Die Amerikaner nannten das Mineral nach Bruce — Brucit und Sephert gab ihm auch einen besonderen Ramen nach dem amerikanischen Mineralogen Maclure — Maclureit.

Die erste Analyse mit Berücksichtigung bes Fluors ist von Sey, bert (1824), er wurde bann weiter von Thomson und ausstührlich von Rammelsberg (1841) analysirt. Die Mischung ist wesentlich: Rieselerbe 37,28, Talkerbe 50,06, Magnesium 5,11, Fluor 7,55.

Saun hat die Arnstallisation zuerft (1821) bestimmt und ein schiefes Brisma angenommen, Dana nahm bie Arbstalle nach einigen Meffungen auch für flinorhombifch (1850), ebenfo Miller (1852), bie neueren Untersuchungen am humit haben gezeigt, bag bas Chftem das rhombische ift, zuweilen mit flinorhombischem Thous. Diefer Sumit, guerft vom Grafen Bournon (1817) beschrieben und nach bem Bicepräfibenten ber geologischen Gesellschaft in London Sume. benannt, findet fich auf bem Monte Comma und wurde fcon (obwohl ohne besondere Begründung) von Monticelli und Covelli (1825) für Chondrodit gehalten. G. Nose hat (1838) darin Mußfäure nachgewiesen und nahm die Kryftallisation für Uinorbombifc (1833), mabrend fie Phillips als rhombifch bestimmt bat. Hieruber bat Marignac (1847) umfaffenbe Untersuchungen angestellt, welche den rhombischen Charafter ber Kruftalle barthun. Diese Untersuchungen find burch A. Scaechi (1851) noch bereichert worben, welcher brei rhombische Rrhstallippen und für jeden eine besondere Stammform angenommen bat. Diese Formen laffen fich übrigens nach Rammelsberg, Dana und Marignac auf eine gurudführen. — Bergleiche Seffenberg (Mineral, Notigen, 1858).

Der humit ist von Marignac unvollständig analysirt worden, ausstührliche Analysen hat Nammelsberg (1852) gegeben, die Barietäten der drei Typen unterscheiden sich durch verschiedenen Fluorgehalt, im Allgemeinen ist die Mischung die des Spondrodit's.

Lithionit und Leutophau, die auch bier anzureihen wären, find bereits oben bei Glimmer und nach Phenafit erwähnt worben.

Riefelfaure Verbindungen mit Chlorverbindungen.

Sobalith, von soda und diebog, Soba : Stein, wegen bes Ratrumgehaltes,

Der grönländische Sodalith ist von Efeberg und Thomson (1811) analysiet worden, der vom Befur von Dunin-Bortowaty (1816) und Arfvebson (1821), der vom Ilmengebirg von E. Hofmann (1830) und G. Rose (1839). Ferner haben ihn Whitneh (1847), Borc (1849), Nammelsberg u. a. untersucht. Die Mischung ist wesentlich: Rieselerbe 37,60, Thonerbe 31,37, Natrum 19,09, Natrium 4,74, Chlor 7,2. — Das Gelatiniren mit Säuren wurde zuerst von Hauh bemerkt. — Ueber die eigenthümlichen Zwillingskrystalle bes Sodalith haben Naumann (1830) und Hossenberg (1856) geschrieben, das Mhombenbobekaeber giebt schon Graf Vournon an.

Endlalyt, von Evdiádvros, leicht aufzulösen, von Stromeher benannt und analysirt (1819), wobei der Gehalt an Chlor zuerst darzgethan wurde. Trommsdorf hatte schon (1801) die Zirsonerbe darin ausgesunden und ebenso Gruner (1803), welcher das Mineral sür einen eigenthümlichen Granat hielt. Pfaff analysirte ihn (1820) und glaubte einen neuen, dem Tantal ähnlichen Stoff darin gesunden zu haben, welchen er Lantaline nannte, sich später aber überzeugte, daß es Kieselerde gewesen seh. Rammelsberg untersuchte ihn (1844) und zeigte, daß das Eisen als Orhdul enthalten seh. Die Mischung ist: Kieselerde 49,92, Ziesonerde 16,88, Eisenorhdul 6,97, Manganzorhdul 1,16, Kalserde 11,11, Natrum 12,28, Kali 0,65, Chlor 1,19.

Rach L. Svanberg enthält die Zirkonerde des Eudialht zwei eigenthumliche Erden, die er aber nicht vollständig untersucht hat (1845).

Nach R. B. Möller und Damour, der (1857) betreffende Analysen anstellte, gehört der Eufolit auch zum Eudialyt. Der Eufolit ist von Scheerer (1847) als eine eigenthümliche Species bezeich: net und von Euxolog, leicht zufrieden gestellt, getauft worden, weil das Mineral im Vergleich mit dem ähnlichen Wöhlerit mit der Eisenerheilschie sich begnügt, da die Zirkonerde:Basis nicht ausreichend vorshanden ist. Scheerer giebt bei seiner Analyse kein Chlor an, wie Damour es nachgewiesen bat.

Die Kryftallisation bes Cubialht ist von Beiß, Broofe, Levy, und ausführlich von Miller (1841) untersucht worden.

Porcellanit, Borcellanfpath, aus welchem die Borcellanerde von Baffan entftanden, von Fuchs benannt und bestimmt (1818). Fuchs

hat ihn zuerst analhsirt und einen Becluft von 2 Procent von einem größeren Wassergehalt hergeleitet, als er sich durch gewöhnliches Ausstühen sinden lasse. Ich analhsirte eine derbe Narietät (1834) mit ähnlichem Verlust und habe weber Fluor noch Chlor darin aussinden können. Schafhäutl hat ihn (1844) analhsirt und 1,94 Chlorkalium gefunden, welches in starker Nothglilhhite entweicht. Außerdem stimmen die Analhsen überein. Nach der von Schafhäutl ist die Mischung: Kieselerde 49,20, Thonerde 27,30, Kalkerde 15,48, Ratrum 4,63, Kali 1,23, Wasser 1,20, Chlor 0,92.

Obernzell bei Passau. Meistens in anfangender Bersetzung ober ganz zu Kaolin zersetzt, wie Fuchs gezeigt hat.

Riefelfanere Verbindungen mit Schwefel- und schwefelfanern : Verbindungen.

Hauhn, nach Hauh benannt, von Bruun: Neergaard (1807); Gismondi und Moricchini hatten ihn vom Monte Lazio Latialith getauft. Bauquelin und L. Gmelin (1814) haben ihn zuerst anaslysirt. F. Barrentrapp analysirte ihn 1840, Whitney 1847 und Rammelsberg. Die Analyse von Gmelin differirt von den späteren namentlich im Alkali-Gehalt, welchen sie zu 15 Procent Kaliangiebt, während diese fast nur Natrum angeben.

Wesentlich ist die Mischung: Rieselerbe 34,19, Thonerbe 28,51, Kalkerbe 10,37, Natrum 11,48, Kali 4,85, Schwefelsäure 11,10. — Monte Somma. Laven des Laacher: See's. — L. Gmelin: Observationes oryetognosticae et chemicae de Hauyna. 1814.

Von sehr ähnlicher Mischung, mit etwas weniger Schwefelfaure, ist ber Rosin ober Rosean, nach bem braunschweigischen Bergrath R. B. Nose, benannt von Klaproth (1816). Nose hatte ihn 1808 beschrieben und wegen einer vermutheten Uehnlichseit mit Spinell — Spinellan genannt. Klaproth hat ihn zuerst analhsirt, glebt

1 Brocent Schwefel, aber teine Schwefelfäure an; biefe ift von Bergemann, Varrentrapp und Whitneh gefunden worden. — Laacher See.

Lasurstein; lasur, lasurd oder Azul soll im Arabischen blau bebeuten. Früher sührte er den Namen Lapis lazuli und besteht schon eine Abhandlung de lapide lazuli von Sebis vom Jahr 1668. Marggraff untersuchte ihn zuerst (1768) und Rinmann (1785) doch nur unvollsommen, sie erwiesen, daß er kein Kupfer enthalte, wie man früher geglaubt hatte. Klaproth analhsirte ihn (1795), doch ist die Analhse ebenfalls mangelhaft und giebt kein Alfali an. Daß der Lassurstein in Rhombendvekaedern krystallisire, haben zuerst Clement und Desormes (1807) beobachtet, sie haben auch das Ultramarin genauer analhsirt und den Gehalt an Natrum und Schwesel (1806) ausgesunden. — Bei Wallerius wird der Lasurstein zu den Zeolithen gerechnet, er erwähnt, dieser Stein seh der Sapphirus des Plinius gewesen, auch daß Boetius von Boot (Histor. Lapid.) über die Art, das Ultramarin zu präpariren, geschrieben habe.

Die Analhsen von L. Gmelin, Barrentrapp (1840), Köhler und andern disserien so merklich, daß die Mischung nicht auf eine Formel gebracht werden kann. Die Kieselerde beträgt gegen 45 Procent, die Schweselsäure bis 5,0 Procent, die Basen sind Thonerde, Kalkerde und Natrum. — Den ersten gelungenen Bersuch, den Lasurstein, als Ultramarin, sünstlich darzustellen, verdankt man C. G.

Nach Breunlin (1856)-ist die Farbe des fünstlichen Ultramarins von Fünffach, Schweselnatrium herrührend und dieses mit einer nephelinähnlichen Mischung verbunden. Wilkens, Gentele u. a. haben darüber Arbeiten publicirt (1856).

Nach Norbenstiölb ift bie blaue Farbe bes Lasursteins von einem sehr ungleich vertheilten Pigment herrührend und bas Mineral selbst an sich farblos (1857). — Sibirien, Tibet, China, ber Besuv 2c.

Attnerit, nach dem Entbeder v. Ittner, von C. G. Gmelin (1822) benannt und analysirt, mit ähnlichen Resultaten von Whitnen (1847). Die Mischung ist wesentlich: Kieselerde 35, Thouerde 29, Kalferde 6. Nutrum 12, Kali 1,2, Schwefelfäure 4,6, Chlor 1,3, Wasser 10... — Bis jest nur auf dem Kaiserstuhl im Breisgau vorgesommen.

Stolopsit, von σχόλοψ, Splitter, wegen des splittrigen Bruches, von mir bestimmt (1849). Die Mischung ist wesentlich: Kieselerde 44, Thonerde 18, Eisenophd 2,5, Kall 15,5, Natrum 12, Kali 1,3, Schweselsäure 4,1, Chlor 0,56. — Bis jest nur auf dem Kaiserstuhl im Breisgau vorgekommen.

Riefelfauere Verbindungen mit borfanern Verbindungen.

Datolith, von Sarkopai, theilen, vertheilen, und Misog, Stein, wegen ber körnigen Absonderung der berben Barietäten. Das Mineral wunde (um 1805) von Esmark entdeckt und bestimmt. Es ist auch von ihm eine Analyse angegeben, wonach der Borsäuregehalt 31 Procent betrüge. Klaproth hat ihn (1806) analysiet und mit ähnlichen Refultaten Stromeyer, Du Menil, Rammelsberg, Vechiu. a. Die Mischung ist: Kieselerde 38,15, Borsäure 21,60, Kalkerde 34,67, Wasser 5,58.

Die Arhstallsation wurde von Hauy als rhombisch bestimmt, von Levy, Wohs und Haidinger als klinorhombisch, nach Brooke und Miller (1852) ist sie rhombisch (mit klinorhombischem Thyus), ebenso nach den Messungen von P. Heß (1854), dagegen klinorhombisch nach F. H. Schröder (1856) und Dauber (1858). Nach Senarmont deutet das optische Berhalten auf das klinorhombische, nach meinen Untersuchungen das Verhalten im Staurostop auf das rhombische System. — Arendal, Andreasberg, Toggiana in Modena te. Dieher der Humboldtit, nach Humboldt benannt von Levy. — Theiß in Tyrol.

Botryolith, von Sorque, Traube, und Mog, wegen ber traukinen Gestalt, von hausmann bestimmt (um 1808). Esmart vermuthete nach dem Verhalten vor dem Löthrohr einen Gehalt an Borsaure und Gahn und Hausmann haben ihn nachgewiesen. Eine vollständige Analyse hat Klaproth (1810) gegeben und Rammels: berg hat ihn (1840) wiederholt analysirt. Er hat nach ihm die Mischung des Datoliths mit der doppelten Menge Wasser. — Arendal.

Danburlt, nach Danbury in Connecticut, benannt und bestimmt von Ch. U. Shepard (1840), der das Mineral auch analysirte, ohne die Borsäure zu sinden. Diese wurde zuerst von Erni nachgewiesen, dazu Kali und Natrum (1850). Smith und Brush haben ihn (1853) analysirt und eine größere Menge Vorsäure, aber keine Alkalien gestunden. Nach ihren Analysen besteht das Mineral wesentlich aus kieselborsaurer Kalkerde mit 48 Kieselerde, 27,7 Borsäure und 22,4 Kalkerde.

Dana hat (1850) die Arpstallisation als Minorhomboldisch bestimmt.

Arinit, von aston, Beil, in Beziehung auf die Arnstallform, von Sauh.

Der Axinit wurde von Romé de l'Isle unter dem Namen Schörl transparent lenticulaire angeführt, Werner nannte ihn nach dem Fundort Thum bei Ehrenfriedersdorf Thumerstein. Klaproth hat ihn zuerst (1787) analysirt, ohne die Borsäure zu sinden, ebensowenig sand sie Bauquelin und Klaproth bei einer zweiten Analyse im Jahr 1810. Die Borsäure wurde darin zuerst von A. Vogel im Jahr 1818 nachgewiesen und Wiegmann bestätigte (1821) diesen Mischungstheil durch eine Analyse der Barietät von Treseburg am Harz und gab sie zu 2 Procent an. Die ersten genauen Analysen sind die von Nammelsberg (1841).

Die Barietät von Disans gab: Kieselerde 44,57, Borsäure 4,50, Thonerde 16,37, Eisenoph 9,67, Manganophd 2,91, Kalkerde 20,19, Talkerde 1,73, Kali 0,11.

Die Arpstallisation ift von Saun bestimmt worden, von Phillips, Mobs, Saibinger und Neumann, welcher auch versucht hat ben Arpstallen ein rechtwinkliges Agentreuz zu Grunde zu legen. Deutlichen Trichroismus hat Haibinger am Axinit beobachtet (1845). — Rieß und Rose zeigten, daß bessen Arpstalle zwei elektrische Axen haben, welche mit keiner krystallographischen Axe zusammenfallen.

Gruppe bes Enrmaling.

Der Name Turmalin, von Turmale, ift geilanischen Uriprungs. Die erste Nadricht bavon giebt eine Schrift mit bem Titel "Curiose-Speculationes bei Schlaflosen Nächten - von einem Liebhaber, ber Immer Gern Speculirt." Chemnit und Leipzig 1707, 8. Es wird barin ergählt, bag anno 1703 bie Gollander einen aus Oftindien bon Reilon fommenben Ebelftein, Turmalin ober Turmale, auch Triv genannt, zum erstenmal nach Holland gebracht hätten, welcher bie Eigenschaft habe, bag er bie Torfasche auf ber beißen ober allibenben Torffohle nicht allein, wie ein Magnet bas Gifen, anziehe, sonbern auch wieder abfioge. Er werbe baber von ben Sollanbern Afchentreder. d. i. Aldenzieher genannt. — In Frankreich machte Lemery (1717) Diefen Stein guerft befannt, hielt aber feine Ungiehungefraft fur magnetifch. Erft Linne (1747), Aepinus (1756), Bilfon (1769), und Wilke (1766) erkannten die Electricität an ihm und bestimmten bie Lage ber Bole. Bergmann bat (1766) barüber Experimente angestellt. (Bergl. ben allgemeinen Theil Diefer Geschichte ber Mineralogie.) Weiter untersuchte ibn mineralogisch Rinmann (1766) und beschrieb ihn Ballerius (1778) unter bem Namen Zeolithes electrious und stellte ihn mit dem Basalt, bessen Arnstallsorm er habe, in ein Genus gusammen. - Bei Werner hieß er Strahlichorl, bann Schorl, electrifder Schorl. Das Wort Schorl ftammt vom fowebis bifchen Storl, fprobe, und murbe guerft von Cronftebt gebraucht. Romé de l'Asle bat cinige seiner Krustallformen beschrieben; eine ziemlich ausführliche Arbeit barüber haben wir von Haup (1801), welcher zwölf Combinationen erwähnt. Er machte zuerft barauf aufmertfam, bag bie Brismen an ben beiben Enben meiftens mit verfchiebenen Flächen ausgebildet sind und daß ber electrische positive Pol mit bem Ende zusammenfalle, welches bie meisten Flächen zeige, ber negative Pol bagegen mit dem entgegengesetzten. Er bespricht aussuhrlich, wie die betreffenden Experimente anzustellen sehen und beobachtete auch, daß Fragmente eines im electrischen Zustand besindlichen und zerbrochenen Krhstalls dieselbe Polarität zeigen wie der ganze ungestheilte Krhstall. Er zeigt auch, daß der sog, Aphrizit, von Apolog, ich schäume (wegen des Verhaltens vor dem Löthrohr), welchen d'Andrada als eine besondere Species ausgestellt hatte, weil er glaubte, es sehle ihm die Eigenschaft der Phro-Electricität, vom Turmalin nicht verschieden seh und gehörig behandelt, wie andere Barietäten dieses Minerals electrisch werde.

Sauh unterschied den Rubellit, von rubellus, roth, unter diesem Namen schon bei Kirwan (1796) erwähnt, als Tourmaline apyre (seuersest) und erwähnt, daß dieser Turmalin im Jahre 1790 aus Sibirien nach Mossau gebracht worden seh und daß ihn zuerst Ehermina genauer beschrieben habe. Ueber die Stellung des Rubellit von Nozena (bes sog. krystallisierten Lepidolith von Estner und Lenz) ist er noch zweiselhaft.

Die eigenthümliche Lichtabsorbtion in der Richtung der optischen Age, welche der Aurmalin zeigt, ist schon von Walterius (1778) bevbachtet worden, aber nicht genau. "Id peculiare nonnulli habent, sagt er, quod dum transversim inspiciuntur, sint opaci, secundum longitudinem vero, vel secundum polos dum inspiciuntur, sunt pellucidi, quod curiosum phaenomenon non omnibus competere dicitur, ansam tamen cogitandi praebet, peculiarem in hoc lapide esse particularum connexionem et ab illo nexu vim electricam, attractivam et repulsivam, per materiam calorisicam agitatam saltem ad partem dependere." — Man sieht, daß die Richtungen verwechselt sind.

Die älteren Analysen von Bergmann, Bauquelin, Klaproth und Bucholz (bis 1811) find mangelhaft. Die Borfäure als Mischungstheil wurde von Lampadius und A. Bogel entbedt (1818),

1 Breithaupt hatte nach einer von ihm angenommenen Gestaltungetheorie die Bermuthung ausgesprochen, baf ber Turnalin wie ber Boracit bas Lithion in ben betreffenben Species von Arfvebson und Gruner (1820).

Die ersten genaueren Analysen sind von E. G. Gmelin (1821 bis 1827). Er theilte (1827) die Turmaline in drei Klassen: 1. Lithion-haltige Turmaline. 2. Kali: und Natrumhaltige Turmaline. 3. Talkerdehaltige Turmaline. Hermann veröffentlichte (1846) eine Neihe von Analysen und glaubte als einen wesentlichen Mischungstheil auch Kohlensäure annehmen zu müssen, die er fast in allen die zu 2,5 Procent gefunden hatte. Er theilt die Turmaline in Schörl, Achvoit und Rubellit. Sie haben nach ihm zwar dieselbe Arhstallisation, aber versichtene Mischung, die durch die gewöhnliche isomorphe Vertretung nicht auf dieselbe Formel gebracht werden können.

Eine noch umfassendere Arbeit hierüber haben wir von Rammelsberg (1850), welcher Fluorlieselgas als die Ursache des Aufblähens vieler Turmaline bei heftigem Glithen nachwies und daß dieses nicht von entweichender Kohlensäure herrühre, wie Hermann, der fein Fluor fand, angenommen hatte. Er findet übrigens auch bei den mit 30 Turmalinen verschiedener Fundorte angestellten Analysen verschiedene Mischungen. Er unterscheibet zwei Hauptgruppen und mehrere Unterarten:

- I. Lithionfreie Turmaline.
 - 1. Magnefia Turmalin.
 - 2. Magnefia : Gifen : Turmalin.
 - 3. Eifen : Turmalin.
- II. Lithionhaltige Turmaline.
 - 1. Gifen : Mangan : Turmalin.
 - 2. Mangan-Turmalin.

Dafür wäre wohl besser zu setzen gewesen eisenhaltiger und eisenstreier Lithionturmalin, oder diese Unterscheidung überhaupt aufzugeben, denn die Mangan-Turmaline enthalten gewöhnlich kaum 3 Procent Manganopho. — Rammelsberg hat auch in mehreren Turmalinen

Borfaure enthalte. Das Butreffen war aber nur zufällig, benn Breithaupt batte biefe Saure auch im Anatas, Andalufit, Dioptas u. a. verklindigt (1819).

Spuren von Phosphorsäure gefunden. Als allgemeinsten Ausbruck giebt er in seiner Mineralchemie (von 1860) die Formel R^2 Si + $n \frac{R}{B} \Big\langle$ Si. — Bergl. Kenngott, Sihungsberichte der Wiener Akademie 1854.

Ueber die Beziehung der Electricität zur Arhstallsorm des Turmalin's sind, außer von Hauh, Untersuchungen angestellt worden von Erman (1829), Fr. Köhler (1830), G. Rose (1836), welcher beobachtete, daß das Ende der Turmalinprismen, bei welchen die Flächen des Hauptrhomboeders (von 133°) auf die Flächen des gewöhnlich vorkommenden dreiseitigen Prisma's ausgeseht sind, bei abnehmender Temperatur immer negativ electrisch wird, das andere Ende, wo die Rhomboederstächen auf den Kanten dieses dreiseitigen Prisma's ruhen, dagegen positiv electrisch; ferner von Hankel (1839), P. Nieß und G. Rose (1848), und von J. M. Gaugain u. a.

Die Eigenschaft bes Turmalins, das Licht zu polarisiren, wurde von Seebeck 1813 und Biot 1814 entbeckt; daß bei der Licht-absorbtion bei rechtwinklich gekreuzten Axen auch etwas weniger Wärme durchgehe, beobachtete Forbes (1835) und Melloni (1886).

Die siberischen Aubellite sind geschätzte Ebelsteine, sie gelten, von 5 Linien Länge und entsprechender Breite 70—200 Rubel. Die grünen, meistens aus Brasilien, gelten bas Karat 8—4 Gulben.

Chonerde und thonfaure Verbindungen.

Rorund, nach einem indischen Wort. Die blauen Barietäten heißen Sapphir, die rothen Rubin. Schon bei den Griechen Σάπφειρος. Hieher auch der Aftrios, über welchen Güthe (1810. Ueber den Aftrios:Ebelstein) eine Abhandlung schrieb. Als suphirus bei allen Mineralogen erwähnt, daneben auch rubinus bei A. Boetius v. Boot (1609), S. A. Forsius (1613), DI. Wormius (1655) u. s. w. Die Barietäten, welche Korund genannt wurden und noch bei Werner eine eigene Species bilbeten, hat man vorzüglich durch einen Herrn

Greville kennen gelernt, welcher eine große Menge babon aus Malabar nach Europa brachte und 1798 eine Abhandlung barüber fchrieb. Der Graf von Bournon und Hauh erhielten von ihm das Material au ihren frhstallographischen Bestimmungen und Klaproth zur chemischen Analyse. Graf Bournon bestimmte schon 8 Hegagonphramiben. Daß Rubin und Korund wefentlich einerlei feben, erfannte, mit Benüğung einiger Beobachtungen von Brochant, Hauh (1801), da er fich von ber Gleichheit ihrer Spaltungsform überzeugte, auch ben Sapphir stellte er bazu, obwohl ihm bamals noch einige Bweifel über diefe Bereinigung blieben, benn abgefeben von andern Berhaltniffen glaubte er auch bemerkt zu haben, bag bie boppelte Strablenbrechung bes Korunde feinem Telefie, wie er Rubin und Capphir gufammen nannte, nicht gufomme. Er fagt von bem Ramen "Telesie, c'est-adire, corps purfait, leitete ibn baber von relevie, Bollenbung, ab. -Nome be l'Jole hatte übrigens icon Andeutungen gegeben, bag Korund, Sapphir, Rubin und der fog. orientalische Topas zusammengehören. - Der Korund wurde von englischen Mineralogen, feiner Sarte wegen, auch Adamantine-Spat genannt, Diamantfbath. und Werner bat einige Barietäten unter biefem Ramen ale eine besondere Gattung aufgeführt. Solden Diamanispath ober Demantipath analysirte zuerst Klaproth (1787). Es war chinesischer Korund. Die Analyse, namentlich bas Aufschließen bes Minerale, machte bie aröften Schwierigkeiten und felbit bei wieberholtem elfmaligen Schmelgen mit faustischem Rali fonnte eine Probe von 240 Gran nicht vollständig aufgeschloffen werben. Dabei zeigte fich ein Gemenge von Riefel- und Thonerbe fo eigenthümlich im chemischen Berhalten, bag er bie Vermuthung aussprach, es konne außer ber gefundenen Thonerde vielleicht noch eine eigenthumliche Erde in dem Mineral enthalten fenn, welches feine weiteren Arbeiten aber wiberlegten. Gleichwohl nahmen andere Chemifer bie angebeutete Erbe als erwiefen an und nannten fie Demantspatherbe ober Korunderbe. Den Capphir batte schon Bergmann (1777) analysirt und ebenfo ben Mubin. Rach ibm enthielten fie außer Thonerbe etwas Kalf und Gifen, auch 35-89

Procent Rieselerde. Klaproth zeigte, daß diese Analhsen unrichtig sehen und sand im orientalischen Sapphir 98,5 Procent Thonerde und keine Rieselerde. Die späteren Analhsen von Muir (1835), H. Rose u. a. haben ebenfalls gezeigt, daß im reinen Korund keine Rieselerde vorhanden und daß die bei den Analhsen gefundene von der gebrauchten Reibschale aus Chalcedon hergekommen seh.

Die Farbe des Nubin und Sapphir ist bisher des tostbaren Materials wegen nicht genau unterfucht worben. Sie rührt ohne Zweifel bon einem Chromgehalt her, wie die fünstlichen Bilbungen biefer Mineralien bon Gaubin (1837), Eloner (1840) und namentlich von Sainte-Claire-Deville und Ø. Caron (1858) erweisen. Leptere stellten burch Glühen von Fluoraluminium mit etwas Fluorchrom unter Mitwirkung von Borfaure violettrothe Rubine bar und ebenfo blaue Sapphire manchmal beibe zugleich nebeneinander. Warum einmal die rothe und dann auch die blaue Farbe erschien, ist nicht aufgeklart. — Die Krystallisation bes Korunds ist nach Bournon und Sauh, weiter von Phillips, Mohs, Brooke u. a. bestimmt worben, v. Koffcarow hat (1853) die Formen der Barietäten vom . Ural beschrieben. — Mancher Sapphir zeigt in restektirtem Licht einen sechestrahligen Schein. Babinet hat ihn durch eine gitterförmige Structur seiner Schichten in den Arhstallen erklärt, welche die Richtung ber Diagonalen bes heragonalen Prisma's ober feiner bafifchen Fläche hat. — Die schönsten Rubine und Sapphire finden sich im Reiche ber Birmanen, auf Ceplon, in ber Tatarei.

Der Preis eines Ikarätigen Sapphirs als Schmucktein ist ungefähr 16 st., ber Rubin kostet bas Doppelte. Haben die Korunde in
ber Farbe Aehnlichkeit mit Topas oder Amethyst, so werden sie durch
ben Beisat "orientalisch," also orientalischer Topas ze, von den Juwelieren unterschieden und bezeichnet. — Die größten Krystalle von
Korund, zum Schleisen übrigens nicht geeignet, sinden sich im Ural.
Im Museum des Berginstituts zu Petersburg wird unter andern ein
Krystall von 3 Decimeter Länge und 2 Decimeter Dicke ausbewahrt.
Der Korund des Urals im anstehenden Gestein ist im J. 1828 von

bem Stabs Capitan bes Berg-Ingenieur Corps Barbot be Marni entbedt worden, in bortigen Geröllen fand ihn Brofeffor Fuchs fcon 1823 und benannte ihn gu Ehren bes Senatore Soimonow "Soimonit."

Der Smirgel, wahrscheinlich ber Guioge ber Griechen, ift ein unreiner Korund. Gin berühmter Jundort beffelben ift bie Infel Naros. Gruppe bes Spinelle.

Die Spinelle find Berbindungen von Thonerbe ober einem ifomorphen Crib, mit Talferde ober einem fie vertretenden isomorphen Mifchungstheil, ft + Il.

Mit vorwaltend nichtmetallischen Mischungstheilen gehören hieber:

1. Der gewöhnliche Spinell (Tallerbe:Spinell). Die Abstammung bes Ramens ift unbefannt. Rach Bausmann gehört bieber ber "Anthous bes Theophrastus und ber Carbungulus bes Plinius. Der Name Spinellus findet fich bei Boetius v. Boot (1647), bei späteren wieder seltener bis 3. Th. Alein (1758), Walch (1762) u. f. iv. Er wurde als eine Abart bes Rubin angesehen, bis Rome be l'Bele auf ben Unterschied in ber Rruftallisation aufmerkfam machte. Klaproth hat ihn zuerft (1789) analysiet, die Analyse aber als nicht genügend (1797) wiederholt und babei erft bic Bittererbe gefunden, die ihm bei ber erften Analyje entgangen war. Er fand 8,25 Procent diefer Erbe und giebt außer ber Thonerbe ju 74,6, noch 15,5 Procent Riefelerde an. Bauquelin, ber ihn um 1800 analyfirte, fant feine Riefelerbe und erwähnt ben Chromgehalt, giebt aber auch nur 8,5 Procent Tallerde an, ba man biefe noch nicht icharf von ber Thonerbe zu trennen verftanb. Erft Abich (Dissort, whem. de Spinello, Berol. 1831) zeigte bie mabre Busammensenung, wenach der Spinell wesentlich: Thonorde 72, Talkerde 28.

Daß der rothe Spinell mit Borar geschmolzen ein smaragdgrines Wlas gebe, hat icon 28 allerius beobachtet.

Die Mepftallisation ist von Romé be l'Isle, haup und Graf Nournon bestimmt worden.

Der als Chelstein bienende Spinell tommt meistens aus Oftindien und Robell, Gehhichte ber Mineralogie. 34

Ceplon. Schöne Steine von 5 Karat werden zu 1000 Fres. und auch höher bezahlt. — Der hochrosenrothe heißt bei ben Juwelieren Rubin-Spinell, der blaßrosenrothe Rubin-Balais (Rubis-balais), der gelblich-rothe Rubicell.

Wie ber Spinell vom ähnlichen gebrannten Topas mit dem Staurostop leicht zu unterscheiden seh, habe ich gezeigt (Staurostop. Unters. 1855).

2. Der Pleonast, von alsoraomos, Ueberstuß, wegen der mit dem Oktaeder vorkommenden Trapezoederstächen, von Hauh, wurde zuerst von Delametherie (1793) unter dem Namen Beilanit als eigene Species angestührt. Collet-Descotils hat ihn (1797) zuerst analhsirt, mit Resultaten, welche mit einigen späteren Analhsen von Laugier und Abich (1830) ziemlich übereinstimmen. Neuere Analhsen von Erdmann, Bogel, Scheerer zeigen, daß der Gehalt von Kalferde und Eisenophbul mannigsaltig wechselt. Der letztere beträgt von 8—18 Procent. Die Krystalle von Franklin enthalten wesentlich: Thonerde 66, Eisenophbul 11, Talkerde 22.

Fundorte sind Throl (Montsoni), der Besub und Warwick in Neu-York, wo im J. 1825 von S. Fowler sehr große Krhstalle entbedt wurden; man fand Oktaeder von 3—4 Loll Kantenlänge.

- 3. Der Chlorospinell, von xlavoog grün und Spinell, von G. Rose zuerst bestimmt (1842), im Ural aufgefunden von dem Berg-Ingenieur-Capitan Barbott. de Marni (1883). Nach H. Nose's Analhsen (1842) ist das Mineral ein Talkspinell, in welchem eine kleine Menge Thonerde durch Eisenord (8,7—14,7 Proc.) vertreten ist.— Slatoust im Ural.
- 4. Der Hercinit, vom lateinischen Namen des Böhmerwaldes, silva heroinia, bestimmt von M. Bippe (1839). If nach der Anashse von Duadrat (1845) fast reiner Thoneisenspinell: Thonerde 61,17, Sisenorhbul 35,67, Talkerde 2,92. Findet sich bis jest nur zu Ratschein und Hoslau in Böhmen.

Nach Breithaupt war biefes Mineral schon früher unter dem Namen Chrissomelan bekannt.

Undere Spinellartige Berbindungen werden in ber Rlaffe ber Metalle erwähnt werden, Gahnit, Magnetit 2c.

Die Species der Spinellgruppe, welche in der Natur vorkommen und noch mehrere andere, namentlich Chrommangan: Eisenorhdtalk-Spinelle 2c. sind von Ebelmen (1851) künstlich dargestellt worden, indem er die betreffenden Mischungstheile mit Borsäure zusammenschmolz und diese durch anhaltendes, oft mehrere Tage andauerndes Erhitzen wieder durch Verklichtigen trennte.

Als zersetzte ober in Zersetzung begriffene Talkspinelle werden von Dana nachstehende Mineralien angesehen. Es sind Verbindungen von Talkerde-Aluminat mit Talkerdehhbrat und scheinen wesentlich dieselbe Mischung zu haben:

Houghit, nach bem Entbeder Dr. Hough, benannt und bestimmt von C. U. Shepard (1851). — Sommerville.

Böldnerit, nach bem Capitan Böldner, benannt und ana: lysirt von Hermann (1847). Thonerbe 17,65, Talkerbe 38,59, Wasser 43,76. — Ural.

Horotallit, Wassertall, bestimmt von Sochstetter (1848). Sochstetter fand darin noch Kohlensäure, die er auch filr wesentlich hielt. Nach Hermann (1849) ist das Mineral Völdnerit. — Snarum in Norwegen.

Chrhsoberill, von xovods Gold und Berill, von Werner. Der Name sindet sich schon bei Plinius angeblich silt eine Barietät des Berills. Die nächsten an den werthvollsten meergrünen, sagt er, sehen die Chrysoberylli, — paulo pallidiores, sed in aureum colorem exemnte sulgore. — Noch zu Klaproth's Zelt wurde er von den Mineralogen zum Theil mit dem Chrysollish verwechselt. Klaproth analystete (1795) den brasilianischen Chrysoberill, ebenso Arsvedson (1822). Sie übersahen die Berillerde, welche zuerst von H. Seybert (1824) im Chrysoberill von Haddam in Connecticut sowohl als im brasilianischen ausgesunden wurde. Sie gaben auch Rieselerde an, deren Thomson (1885) nicht erwähnt. H. Rose und Awdezew (1843) haben dann gezeigt, daß die Rieselerde unwesentlich ist und

baß die Mischung des Minerals: Thonerde 80,28, Berillerde 19,72; ein Theil der Thonerde durch Eisenoryd und eine Spur von Chromeoryd vertreten. Haup, der ihn Chmophan nannte, von xvua, Welle und pavos leuchtend, wegen des Opalistrens, bestimmte zuerst seine Krystallisation, G. Rose (1889) und Descloizeaux haben sie ausstührlich untersucht.

Der Chrhsoberill von haddam in Connecticut ist zuerst von Bruce im Jahr 1810 an hauh geschickt worden, er wurde damals in Amerika sür Korund gehalten. Der Ural'sche Chrhsoberill wurde im Jahr 1838 entdeckt. Den eigenthümlichen Farbenwechsel von dunkelsmaragdegrsin und colombinroth, je nachdem ein Krhstall bei ressectirtem oder transmittirtem Lichte (besonders Kerzenlicht) betrachtet wird, entdeckte v. Perowsky im Jahr 1834. Im polarisirten Licht untersuchte diese Erscheinung und den Pleochroismus der Krhstalle v. Lenz und hais dinger zeigte dann (1849), daß ihnen ein deutlicher Trichroismus zusomme,

Da diese Farbenerscheinung den Ural'schen Chrhsoberill besonders kennzeichnet, so machte der O.B.: Intendant von Nordenskiöld den Borschlag, denselben Alexandrit zu nennen, da das Mineral gerade am Tage der Bolljährigkeit des Großsürsten Alexander Nicolajewitsch in Sibirien entdeckt wurde, wozu noch kommt, daß grün und roth die militärischen Hauptsarben des russischen Reiches sind. Die Orillingskrystalle haben öfters 1—2 Zoll im Durchmesser.

Neine Chrysoberille sind sehr geschätzte Ebelsteine und werden von 5—6 Linien Größe mit 600 Fres. bezahlt: Die meisten dazu brauchbaren kommen aus Brasilien.

Eine eigenthümliche Berbindung des Spinell:Alluminat's mit einem Thonsilicat scheint der Saphirin von Stromeper zu seyn, wegen der Achnlichseit mit Saphir so benannt. Er findet sich in Grönland und ist im Jahr 1819 von Stromeper und (1849) mit gleichen Resultaten von Damour analysirt worden. Die Mischung ist wesentlich: Kieselerde 14,83, Thonerde 65,92, Talkerde 19,25.

Eis und Sydrate.

Gie. Die Giebilbung und die Gigenschaften bes Gifes find ichon frühzeitig ftubirt worben. Die babei ftattfindenbe Ausbehnung bat mancherlei Experimente mit stannenswerthen Refultaten veranlaft. Subabens füllte im 3. 1667 ein fingerbides eifernes Robr mit Baffer, verschloft es forgfältig und fette es ftarter Ralte aus; er fand nad 12 Stunden bas Rohr an zwei Stellen geborften. Es batte fich bas Eis mit einer Rraft ausgebehnt, wie fie etwa entzundetem Schiefpulber autommt. Aehnliche Berfuche mit tugelformigen Gefägen aus Metall, Glas te, wurden von ber Atabentie del Cimento in Floreng aus: Muschenbroef berechnete bie Rraft, mit ber ein folches Wefag von Rupfer gerfprengt tourbe, auf 27,720 Pfunde. Mairan hat barüber eine umfassende Abhandlung geschrieben (Diss. sur la glace. Baris 1785 und 1749). Daß ruhig ftebendes Waffer unter ben Gefrierbunkt erkaltet werben tonne, ohne fich in Gis ju berman: beln und bie Gisbildung erft bei Bewegung eintrete, ift zuerft von Rahrenheit (1724) beobachtet worben. Ueber bie Schneefrhftalle bat icon Reppler berichtet (1619), Erasmus Bartholin (1660). Fr. Martens (1671), Scheuchzer (1721), Engelmann (1747), welcher 420 Schneefiguren abbilbete, 2B. Scoresby (1820), welcher 95 bergleichen Figuren befannt machte, u. a. Clarte gibt an, baß er im Winter 1821 große Gistrhstalle von Rhomboeberform mit Winkeln von 1206 und nach den Flächen spaltbar, beobachtet habe. Eine gute Abhandlung über bie Bildung ber Giofrystalle hat Marg neldrieben (Schweigger u. Schwag, Sbl. 1828 B. 54). Das schwarze Rreug im polarifirten Lichte bat er am Gis 1827 beobachtet; bamit war die von Mohe (1824) ausgesprochene Meinung, bag die Schnecfrustalle vielleicht abnliche Bildungen seben, wie fie vom Ceruffit befannt find, befeitiget. Brewfter beobachtete (1884) febr ftumpfe Momborder, Breithaupt auch die Flächen von Hexagonppramiben und nimmt eine folde von 800 Randftw. ale Stammform an (1882).

Ballerius, Schubmacher (bie Rryftallifation bes Gifes 1841)

und J. F. A. Franke (Schneekrystalle 2c. 1860) geben auch Formen von Schneesternen an, welche, wenn sie wie die gewöhnlichen der basischen Fläche entsprechen, nicht auf das hexagonale Shstem, sondern eher auf das quadratische beziehbar sind. Bernhardi hat (1821) die Vereinigung solcher Formen nachzuweisen gesucht.

Die ganz eigenthümliche Stellung der Individuen in den Gebilden der Siszapfen und daß sie gewöhnlich alle über einander in derselben Nichtung mit unter sich parallelen und zur Zapfenaze rechtwinklichen Axen liegen, habe ich im polarisirten Lichte nachgewiesen (1858). — Sine sehr vollständige Zusammenstellung der Analysen von Mineralivässern geben die Jahresberichte von Kenngott.

Sydrate.

Brucit, nach Dr. Bruce in Neu York, benannt von Brewster, von Arch. Bruce bestimmt (1810) und analysirt, und mit ähnlichen Resultaten von Fyse, Stromeyer, Wury, Smith, Brush u. a.

Die Mischung ist Talkerbe 69, Wasser 31. — Findet sich zu Hoboken in Neu-Jerseh, Texas, Insel Unft.

Der Name Brucit ist von Gibbs auch bem Chonbrobit gegeben worben.

Hieher gehört der Nemalith, von võua, Faden, und Mog, Stein, von Nuttal bestimmt und analysirt (1823). Whitney zeigte (1849), daß der sog. Nemalith nur eine mit etwas kohlensaurer Magnesia gemengte fastige Barietät von Brucit sey. Die Analysen von Nammelsberg und Smith und Brush (1853) führten zu bemselben Resultat. Die letzteren Shemiker zeigten auch, daß der Lancasterit, nach Lancaster-County in Pennsplvanien, welchen Silliman d. j. (1850) als eigene Species aufgestellt hat, nur ein Gemenge von Brucit und Hydromagnesit sey.

Diaspor, von Siconsigw, zerstreuen, b. i. vor dem Löthrohr zerstäuben, von Hauh. Das Mineral wurde zuerst von Lelievre beobachtet und von Hauh 1801 näher untersucht. Bauquelin hat es zuerst analysiet. Seine Resultate stimmen wesentlich mit denen

späterer Analytiker, Chilbren, Dufrenvy, Löwe u. a. überein. Aus Chilbren's Analyse berechnete Verzelius (1828) die noch geltende Formel Al H, wonach die Mischung: Thonerde 85, Wasser 15. — Die Arhstallsation wurde von Hauh und Phillips, genauer von G. Nose (1837), Haidinger (1845), Marignac, Kenngott und von Kokscharow (1858) bestimmt.

Der Diaspor, von welchem lange kein Fundort bekannt war, wurde im J. 1830 von Dr. K. G. Fiedler im Ural entbeckt, nache dem G. Nose (1829) ein aus Beresowsk stammendes Mineral im Besitze des Bergmeisters Bölkner als Diaspor erkannt hatte. Um 1845 wurde er in Schemnit ausgesunden.

Gibbst, nach bem Oberst Gibbs benannt, von Sbenezer Emmons (1828). Torreh hat die zuerst bekannt gewordene Nazietät von Nichmond in Massachtst analysiert, wonach das Mineral Al it 3 — Thonerde 65,54, Wasser 34,46.

Im J. 1840 entbeckte G. Nose unter Mineralien bes Ural ein Thonerbehybrat, welches ihm von dem Diaspor und Gibbsit verschieden schien und tauste es als eine neue Species Hydrargillit, von Idwo, Wasser, und Egrildos, Thonerbe. Nach der Analyse von Hermann (1848) ist aber das Mineral dasselbe-Thonerdehydrat, welches Torrey Gibbsit genannt hat, dagegen sand er, daß dieser Gibbsit von Nichmond ein Thonerdehydsphat seh (1848). Somit schien es geeignet, das angebliche Phosphat Gibbsit zu nennen und das Thonerdehydrat Hydrargillit. Im J. 1853 zeigten aber L. Smith und G. J. Brush, daß reine Broben von Gibbsit von Nichmond allerdings die von Torrey gesundene Zusammensetzung haben und daß von Hermann wohl ein unreines Gemenge analysist worden seh. Somit gebührt dem zuerst gegebenen Namen Gibbsit die Geltung.

In Brafilien habe ich ben Gibbsit in dem früher sogenannten Wavellit von Villa ricca erkannt und (1847) eine Analyse besselben publicirt, welche v. Hauer (1868) bestätigt hat.

Riefelerbehybrate, die sich dem Opal anschließen, sind: Der Randanit, von Randan am Buy be Dome, von Salvetat (1848). Ist nach bessen Analyse 2 Si + $\dot{\mathbf{H}}$ = Wasser 9,04, Rieselerbe 90,96. — Kommt auch in Algier vor.

Der Michaelit, von der azorischen Insel St. Michael, von Bebster (1835) bestimmt, Si H = Wasser 16,85, Kieselerde 83,65, - Ein ähnliches Shbrat scheint ter Glossecollit Shepard's zu sehn.

Un die Gruppe der nicht metallischen Mineralien schließt sich ein bis jett vereinzelntes Borkommen einer ungebundenen alkalischen Erde an, der Perillas, von nege, ringsum und xdao, spalten, benannt und bestimmt von A. Scacchi (1841). Besteht nach seiner Analyse und einer von Damour (1849) aus Bittererde mit etwas Eisenvehul, — Besud. — Ebelmen (1851) hat ihn bei hoher Temperatur durch Sinwirkung von Kalk auf borsaure Bittererde fünstlich krystalssielten, Daubrée (1854) durch Sinwirkung von Chlormagnessium auf Kalk.

Il. Gruppen der metallifchen Mineralien.

Arfenik und Arfenikverbindungen.

Gebiegen Arfentt, arsenicum, apperinov, apperinos heißt mannlich; bas arabifche aren nuch bedeutet "tief in den Rörper eindringendes Ungludsgift." Bei den alteren Mineralogen auch Scherbenkobalt.

Die ältesten Angaben über Arsenis betreffen bessen Schweselwerbindungen und die arsenichte Säure, so bei Aristoteles, Theophrast (welcher accentado ober accentado gebraucht), Geber (im 8. Jahrh.), Avicenna (im 11. Jahrh.), Basilius Valentinus im (15. Jahrh.) u. s. w.

Bom metallischen Arsenit spricht Albertus Magnus (im 13. Jahrh.). Bentel lehrte ihn burch Sublimation barftellen (1725). Brandt (1738), Marggraf und Hahnemann haben Untersuchungen barüber angestellt, ferner Maquer, Scheele, 2. Nose,

Berzelins u. a. (Bergl. Bergmann Opuse. 11. 272). Die rhomboedrische Krhstallisation hat zuerst Breithaupt (1828) beschrieben. —
Erzgebirge, Harz. — Hieher gehört ber Arsenikglanz Breithaupt's,
welcher von Kersten (1828) analysirt worden ist. Er enthält 3 Procent
Wismuth. Scin merkwürdiges Berhalten vor dem Löthrohr habe ich
ausssührlich (1831 Charakteristik 2c.) beschrieben. — Grube Palmbaum
bei Marienberg in Sachsen.

Realgar, ein von den Aldimisten gebrauchtes Wort unbefannter Abstammung, auch risigallum, Σανδαράχη, Sandarach.

Ucber den Sandarach der Alten schrieb Lehmann (1781 Physical. chim. Schriften). Bei Werner "Nothes Nauschgelb," letteres angeblich vom italienischen rosso gelo, woraus Noggel, Nauschgeel und endlich Nauschgelb, womit man das Operment bezeichnete; um dann die rothe Verbindung zu benennen gebrauchte Werner das angesührte selisam lautende "Nothes Nauschgelb," welches Spätere in Rauschroth umgeändert haben.

Die Mischung des Nealgars ist von den älteren Chemikern verschieden angegeben worden. Bergmann (1786) bestimmt den Schwefel im Nealgar von Puzzuoli zu 16,67 Procent, Sage wie im Operment zu 33,38 Procent, Westrumb zu 20 Procent u. s. w. Klaproth (1810) und Laugier fanden die Mischung nahezu wie sie gegenwärtig angenommen ist = Schwesel 30, Arsenit 70.

Hauy (1801) bestimmte die Arystallisation ähnlich wie Romé de l'Isle als rhombisch; sie wurde als klinorhombisch zuerst richtig bestimmt von Mohs (1820). Die Arystallreihe ist ausstührlich bearbeitet worden von Philipps, Levy, Miller (1852), Deselvizeaux, Seacchi, Hessenberg u. a.

Dem Realgar nähert sich in ber Mischung ber Dimorphin, von Fluoppog boppelgestaltig, von A. Scacchi (1842); nach bessen Analyse bestehend aus Schwefel 24,55, Arseuit 74,55; die Arhstallsation ist knombisch und zeigt zweierlei Arhstallreihen, worauf sich der Rame bezieht. — Solfatara von Puzzuli bei Neapel.

Sperment, von auripigmentum, schon bei Plinius, orpiment'

ber Franzosen. Merner's "Gelbes Rauschgelb." Die älteren Analhsen sind unrichtig. Westrumb bestimmt den Schwefel (1785) zu 20 Procent, später (1801) nur zu 10 Procent, Kirwan zu 20 Procent, Thenard zu 42,8. Klaproth (1810) bestimmte ihn zuerst der geltenden Annahme nahe, zu 38 Procent.

Die Mischung ist als analoges Sulphuret gegenüber ber arsenichten Säure: Schwefel 39, Arsenik 61.

Die Krhstallisation ist von Mohs und Levy bestimmt worden.

Naghag in Siebenbürgen, Felföbanha, Tajowa 2c. in Ungarn sind bekannte Fundorte für schöne Bilbungen von Nealgar und Operment.

Arfentt, arfenichte Säure. Schon bei Avicenna im 11. Jahrh. als arsenicum album besonders beschrieben; er macht auch auf seine giftigen Wirkungen ausmerksam. — Bon Karsten (1800) Arsenit.

Die genauere chemische Zusammensetzung erwies zuerst Proust (1803), Thenard (1814); Berzelius (1811), bestimmte ben Sauerstoffgehalt im Jahr 1817 zu 32 Procent, später wieder zu 24,2. Die Mischung ist, Proust's Bestimmung sehr nahe kommend: Arsenik 75,81, Sauerstoff 24,19.

Die oktaebrischen Krhstalle haben schon Bergmann und Romé be l'Iste beschrieben. Die interessante Dimorphie ber arsenichten Säure wonach sie auch in ben rhombischen Formen bes Antimonorphs vorkommt, ist von Wöhler (1833) entbeckt und burch Mitscherlich seltgestellt worben.

Die Umwandlungen der sog. glasigen arsenichten Säure sind zuerste von Fuchs (1833) durch den Uebergang vom amorphen zum frystallisten Zustand richtig erklärt worden, und Hausmann hat sehr merkwürdige Beobachtungen darüber mitgetheilt. (Ueber Molekularbewegungen 1856). — Beim Krystallisten einer im Rochen bereiteten salzsauern Lösung der glasartigen (amorphen) arsenichten Säure zeigt sich nach H. Rose ein starkes Leuchten, welches von einer Lösung der porcellanartigen (krystallisten) Säure nicht bemerkt wird. Pogg.
Ann. 35. 1835.

Pharmafolith, von φάρμαχον, Gift, und Aldoc, Stein. Dieses Mineral ift zuerst von Selb bevbachtet und von Karsten (1800) benannt worden. Klaproth hat (1802) die Barietät von Wittichen im Fürstenbergischen analysirt mit ähnlichen Resultaten, wie sie Nammelsberg (1845) von einer Varietät von Glücksbrunn in Thüringen erhielt. Die Mischung ist:

Arseniksaure 51,16, Kalkerbe 24,87, Wasser 23,97. Die Arhstal- lisation ift von Saibinger bestimmt worden.

Hieher gehört ber Pikropharmakolith, welchen Stromeyer (1818) analysirt und benannt hat. Es ist in seiner Mischung nur ein kleiner Theil der Kalkerde durch Bittererde vertreten, worauf sich auch das Pikro-, von neugos, bitter, bezieht. — Riegelsdorf in Hessen.

Haidingerit, nach Haidinger, vom Brongniart benannt. Haidinger hat das Mineral, dessen Fundort unbekannt, krystals lographisch zuerst (1825) bestimmt und Turner hat es analysirt. Die Mischung ist: Arseniksäure 56,87, Kalkerde 28,81, Wasser 14,32.

Berzelit, nach Berzelius benannt und bestimmt von Kühn (1841). Nach bessen Analyse:

Arfeniksäure 56—58, Kalkerde 21—23, Talkerde 15,6, Manganorydul 2—4, Wasser 0,3—2,95. Langbansbytta in Schweden,

Der Name Berzelit, Berzeliit, Berzelin und Berzelianit findet sich außerbem als Synonymum für Petalith, Mendipit, Thorit, einem Spinell von la Niccia bei Nom, einer Barietät von Hauhn und für das Selenkupfer.

Hörnest, nach dem Director der Staatssammlung in Wien M. Hörnes, benannt von Kaibinger. Bestimmt von Kenngott und Haibinger (1858). Die Krystallisation hat letzterer bestimmt und v. Hauer hat ihn analysirt = Arseniksäure 46,83, Talkerde 24,64, Wasser 29,07. — Banat.

Andere Arfenikverbindungen werden beim Aupfer, Blei, Gifen 2c. erwähnt werden.

Antimon und Antimonverbindungen.

Gediegen Antimon. Das Antimonmetall heißt arabisch Athimad, artst bei den Griechen, stidium bei den Römern. Der Name Antimonium kommt bereits bei Constantinus Africanus, welcher um 1100 lebte, vor, daher eine Ableitung von Antimonschum, gegen den Mönch, in Bezug auf eine Anestote bei Basilius Balentinus (im 15. Jahrh.) wenig Wahrscheinlichkeit hat. Danach habe Basilius Balentinus beodachtet, daß seine Antimonialien den Schweinen sehr gut besommen und sie sett gemacht hätten und habe zu gleichem Zwecksche Präparate seinen Klosterbrüdern gegeben, die aber davon gestorzben sehen. — Von ihm wurde schon das metallische Antimon aus den Erzen geschieden. — Spießglanz.

Das natürlich vorkommende gebiegen Antimon ist zuerst von Swab in der Silbergrube zu Sala in Schweden entdeckt worden (1748). Im Jahre 1780 sand man davon eine Quantität von gegen 2 Ctr. an zwei verschiedenen Stellen in den Gruben von Chalanches bei Allemont im Departement de l'Isere. Dieses hat Sage (1781) untersucht und für eine Verbindung von Antimon mit 16 Procent Arsenik erklärt. Klaproth hat dann das von Andreasberg am Harz (1802) untersucht und wesentlich nur Antimon gesunden.

Haun hielt die Krystallisation sur tesseral, Mohs zeigte zuerst die rhomboedrische Form. — Zusammengesetzte Zwillingsbildungen beschrieb G. Rose. (Ueber die Krystallisation der rhomboedrischen Mertalle. Pogg. Ann. 77.. 1849.)

Bolentinit, nach Basilius Balentinus, von Haidinger benannt. Antimonophb. Antimonblüthe. Bei Werner Weißspieß: glanzerz. — Antimonphyllit.

Die crste Nachricht von dem Vorkommen dieses Minerals ward von Mongez d. j. mitgetheilt, welcher es (1783) zu Chalanches entbeckte, dann vom Bergrath Rößler in Prag (1787) und vom Prosessor Pacquet in Lemberg (1788). Raproth hat es (1789) untersucht und als Antimonogyd erkannt.

Die Krystallisation hat Mohs zuerst, als rhombisch, bestimmt. Wöhler hat (1833) gezeigt, daß das Antimonoxyd dimorph seh und daß es auch in Oktaedern krystallisire. Ein solches oktaedrisches Antimonoxyd hat Senarmont (1851) in der Provinz Constantine in Algerien entdeckt und dieses ist ihm zu Ehren von Dana Senarmontit genannt worden. Kenngott hat den Senarmontit auch zu Perneck in Ungarn ausgefunden.

Cervantit, von Cervantes in Spanien, von Dufrenop angihsirt. Es ist nach ihm und C. Bechi, welcher eine Barietät von Pereta in Tostana untersuchte, wesentlich eine Verbindung gleicher Mischungsgewichte von Antimonsäure, 52,62 und antimoniger Säure, 47,28 Procent.

Stiblith, von orlsi, Antimon, und 26005, Stein. Antimons oder, Spießglanzoder z. Thi.

Wurde von Blum und Delffs (1846) bestimmt. Wesentlich: Antimonige Saure 44,73, Antimonsaure 49,68, Wasser 5,69. — Lofacio in Spanien, Felsbanya in Angarn, Golbkronach in Babern.

Romein, nach Romé de l'Isle, von Dufrenop. Das Mineral wurde zuerst analysier von Damour (1841). Später (1858)
twurde von ihm die Analyse wiederholt. Das Mineral scheint ein unreiner antimonigsaurer Kalk zu sehn, nach Breithaupt (1869) isomorph mit Scheelit. — St. Marcel in Piemont.

Autimonit, von Antimongehalt benannt, Antimonglanz, Grausspießglanzerz. Das am längsten bekannte Antimonerz. Schon Basis lius Balentinus kannte ben Schwefelgehalt besselben und Lemery (1676) spricht sich aus, daß es eine Mischung von Schwesel und einer metallähnlichen Substanz seh. Was gewöhnlich Spießglas (ein Name, der schon bei Basilius Valentinus vorkommt, später Spießglanz) genannt wurde, bezieht sich auf diese Species. Bergmann fand (1782) den Schweselgehalt zu 26 Procent, ähnlich Davy, Brandes, Thomsson; Schnabel neuerlich zu 27,85. Die Mischung ist: Schwesel 28,6, Antimon 74,4. Die Arystallisation haben zuerst Romé de l'Isele

und Hauh bestimmt, nach genaueren Messungen Bernhardi (1809) und Mohs. — Der Antimonit ist das wichtigste Antimonerz und seine reichsten Fundorte sind in Ungarn. Die jährliche Ausbeute berträgt über 4000 Centner (nach einem 25jährigen Durchschnitt von 1828 bis 1847).

Bhrostibit, von nie, Feuer, und ortst, Antimon, wegen ber rothen Farbe und wegen bes Antimongehaltes. Antimonblende. Roth:

Wallerius erwähnt das Mineral (1778) unter dem Namen Antimonium sulphure et arsenico mineralisatum, rubrum, die rothe Farbe schrieb er einem Arsenisgehalt zu, ebenso Bergmann (1780). Klaproth hat es (1802) zuerst analhsirt, er gab den Sauerstoffgeshalt zu 10,8, den Schwesel zu 19,7 Procent an. Hose zeigte (1825), daß die wesentliche Mischung: Schwesel 19,96, Antimon 75,05, Sauerstoff 4,99.

Allemontit, nach bem Fundort Allemont, von Rammelsberg (1843). Nach seiner Analyse: Arsenik 62,15, Antimon 37,85. — Der Name Allemontit ist von Haibinger für den Diekrasit gebraucht.

Die übrigen Antimonverbindungen mit Silber, Blei, Kupfer 2c. stehe bei diesen Metallen. Bergl. H. Nose im Pogg. Ann. Bd. XXVIII.

Tellnr.

Gebiegen Tellur. Müller von Reichenstein untersuchte es zuerst im Jahre 1782 und vermuthete, baß es ein neues Metall set, ohne dieses aber entschieden nachweisen zu können. Bergmann, der es auch untersuchte, erklärte nur, daß es vom Antimon verschieden set, Man nannte es Aurum paradoxum oder auch Metallum probleuntioum. Klaproth erwies (1798) daß es ein eigenthümliches Metall set, und gab ihm den "von der alten Muttererde entsehnten Namen

Die Krhstallisation best gebiegen Tellurs ist zuerst von Phillips (1823), dann von Mohs, Breithaupt, G. Rose (1849) u. a. unterssucht und als hezagonal bestimmt worden. — Facebah in Siebenburgen.

Die Berbindungen des Tellurs mit Gold, Silber, Blei 2c. siehe bei diesen Metallen.

Molybdan.

Molybbänit. Bei Werner Wasserblei. Wurde lange für ein Bleierz gehalten und auch mit dem Graphit verwechselt. So von Pott (1740), Duist u. a., wozu nicht nur eine gewisse physikalische Aehnlichteit, sondern auch der Umstand beitrug, daß das Mineral mit Salpeter verpusst wie der Graphit. Wallerius stellte es zu den Eisenerzen. Scheele erwies (1778 und 1779), daß es von Graphit (Reißblei) verschieden seh und stellte daraus eine erdige Säure dar, die er acidum molyddaenae nannte. Bergmann vermuthete (1781), daß diese Säure ein Metallfalt seh und Hellen stellte (1780 und 1790) das Molybbänmetall her, der Name von podissäura, eine Bleimasse. — Scheele hatte auch Schwesel im Molybbänit gesunden (55 Procent), von Bucholz wurde (1805) die Mischung zuerst richtig bestimmt, noch genauer durch Svanderg und Struve (1848). Schwesel 41, Molybbän 59.

Die tafelförmigen heragonalen Prismen sind schon von Romé be l'Isle beobachtet worden, welcher besthalb und wegen der Spaltbarkeit den Molybbänit mit dem Elimmer und Talk vereinigte. — Mehrere Fundorte in Böhmen, Sachsen, Schweben 20.

Molybbit (Molybbänocker), von Karsten zuerst (1800) als Wafserbleiocker erwähnt. Durch die Untersuchungen von Berzelius vor dem Löthrohr und die von mir (1831) angestellten, auf nassem Wege ergab sich dieser Ocker als unreine Molybbänsäure. — Breithaupt, welcher den Ramen Molybbit vorschlägt, fand haarsörmige Arhstalle davon zu Altenberg in Sachsen und nimmt die Arhstallsation als rhombisch, homöomorph mit der des Valentinit. 1858.

Wolfram.

Scheelit, nach Schoele, als bem Entbeder der Molframfäure, benannt von Beubant. — Scheelerg, Tungftein, Schwerftein.

Dieses Mineral ist zuerst von Eronstedt (1758) als Tungsten, d. i. schwerer Stein, beschrieben und zu den Gisenerzen gezählt worden, als Ferrum calcisorme terra quadam incognita intime mixtum. Er erwähnt, daß es dem Granatstein und den Zinngraupen ähnlich sein und sast so genent Eisen den und semschen und sehr schwierig zu reduciren, daß man aber doch aus demselben mehr als 30 Procent Gisen herausgebracht. Das bedeutende specifische Gewicht siel daran besonders auf, Wallerius giebt es zu 5-5,8 an. Die erste Analyse ist von Scheele (1781), welcher dabei die Scheelsäure oder Wolframsäure entbeckte, er gab aber den Kallgehalt zu groß, 31 Procent, und den Gehalt an Wolframsäure zu klein an, 65 Procent. Die richtigen Verhältnisse zeigte Klaproth (1800) und weiter Verzelius, Vowen,

Die Mifchung ift: Bolframfäure 80,56, Ralferbe 19,44.

Hauy nahm (1801) mit Romé de l'Isle die Arystallisation als tesseral an. Graf Bournon beobachtete zuerst, daß das vermeintliche Oktaeder eine Quadratpyramide seh. Die Arystallisation wurde weiter durch Levy, Phillips und Mohs bestimmt und von ihnen der eigenthundliche hemiedrische Charakter (Auftreten der Pyramiden von abnormer Stellung) dargethan.

Manroß hat (1852) unter Wöhler's Leitung ben Scheelit fünstlich in Arthstallen bargestellt, indem er wasserfreies wolframsaures Natrum mit überschüssigem Chlorcalcium schwolz und die Masse mit Wasser auslaugte.

Ciebe Wolfram und Stoltzit beim Gifen und Blei.

Cantal-, Niob- und Dianverbindungen.

Tautalit, nach dem enthaltenen Metall Tantalum, bon Sat-Schett (1801) entbedt und Columbium genannt, bon Edebera (1802) entbeckt und Tantalum genannt "um auf bie Unfabiakeit belielben, mitten in einem Ueberfluß von Caure eiwas bavon an fich zu reißen und sich damit zu fättigen, eine Anspielung zu machen" (burch die Muthe des Tantalus). Wollaston zeigte (1809), daß bas Tantalum Edebera's mit dem Columbium von Hatschett übereinfomme. Satschett hatte sein Columbium (benannt jum Anbenken an Christoph Columbus) in einem Mineral aus Massachusetts in Nordamerika gefunden, Edeberg in einem von ihm Attertantal genannten schwedischen Mineral und in einem andern von Kimito in Kinnland, welches er Tantalit benannte. Dieser Tantalit war schon feit 1746 in ben mineralogischen Kabinetten bekannt und wurde, bald für Linnstein, bald für Wolfram gehalten. Wollafton fand im amerikanischen Tantalit (Columbit) 80 Tantalored, 15 Gisenored und 5 Manganorth und einen abnlichen Gehalt im finnländischen Tantalit; Rlaproth fand (1809) im finnländischen 88 Procent Tantaloxid, welches er aber nicht für ein Metalloryd hielt und daher ben Namen Tantalerde (Tantalea) bafür vorschlug. Bergelius ana: lufirte im Jahr 1817 die Tantalite von Findo und Broddbo in Schweben und fand in jenem außer ben Orbben von Tantal, Gifen und Mangan 16,75 Brocent Linnoryd, in diesem 8,4 Linnoryd und 6,12 Bolframfäure. Das Tantal wurde bann als Säure Ta enthalten betrachtet, in einem Rimito : Tantalit nahm aber Bergelins (1825) auch ein Orbb Ta an. Diefen hat Thomfon (1836) Ferrotantalit genannt. S. Rofe zeigte (1846), bag bie Metallfäuren ber fog. Tantalite verschiedener Art feben und es ergab fich aus seinen Untersuchungen und aus ben von Alwheiew, Racobson, Brooks, Schlieper und Wornum, daß nur die Saure ber Tantalite bom ibecifischen Gewicht = 7.1 - 7.5 ber Edeberg'schen Tantalfaure entfprechen. Rach feinen Analhsen sowie nach ben solche Tantalite be-Robell, Gefdichte ber Mineralogie, 35

treffenden von Nordenskisth, Hermann u. a. ist die Mischung wesentlich: Tantalfäure 82,49, Eisenoxydul 17,54, ein Theil des letzteren durch Manganoxydul ersett. — Das öfters vorkommende Zinnsoxyd ist nach H. Kose (1858) ein Vertreter für die Tantalfäure, das her zu schließen, daß diese jenem analog (Ta) zusammengesett setz.

Die Krystallisation wurde zuerst am Tantalit von Tamela und Kimito in Finnland von Nordenfkiöld (1832) bestimmt, frühere Bestimmungen von Jauh und Hausmann waren mit sehr ungenüsgenden Krystallen angestellt.

Schon Hausmann (1847) hat je nach dem Fehlen ober Borkommen des Zinnoryds zwei Arten des Tantalits unterschieden, die er Siderotantal und Kassiterotantal nennt. Nordenskiöld hat letteren (1857) Friolith genannt und glaubt, daß dessen Krhstallisation eine eigenthümliche seb.

Außer in Finnland und Schweben kommt noch Tantalit zu Chanteloube bei Limoges! vor, welchen Damvur (1847) entdeckt und analhstrt hat, dann Chandler (1856) und Jenzsch (1857). — Die Tantalite sind im Ganzen sehr selten. Das größte Stück von Broddbo bei Fahlun wog nur 11 Loth.

Mobit, von Niobium nach der Niobe, einer Tochter des Tantalus, benannt von H. Nose, um damit die Aehnlickeit dieses Metalls mit dem Tantalum anzubeuten. H. Rose entbeckte dieses Metall (1844) in einem bis dahin für Tantalit gehaltenen Mineral von Bobenmais in Bapern, und glaubte damals noch ein anderes neues Metall darin gesunden zu haben, welches er Pelopium nannte, von Pelops, einem Sohne des Tantalus. Im Jahre 1853 erkannte aber H. Nose, daß das Pelopium ibentisch seh mit dem Niobium, und baß die bis dahin gekannten Säuren von beiden nur verschiedene Orydationsstusen besselles sehen, sur welches er den Namen Niobium beibehielt.

Der Riobit von Bobenmais wurde vom Bergiverksoberverivefer Brunner (1812) entbedt, früher theils für Uranpecherz, theils für Die Saure biefes fegenannten Tantalit scheint Dianfaure gn fepn.

Wolfram gehalten und von Gehlen zuerst unvollsommen untersucht, und als Tantalit bestimmt. Im Jahre 1818 analhsirte ihn A. Vogel und Dunin-Bortowski, 1836 Th. Thomson. Sie sanden ihn dem bekannten Tantalit ähnlich zusammengeseht. Eine derzleichen Berbindung von Middletown in Connecticut nannte Thomson (1836) nach Dr. Torreh, von welchem er das Material zur Untersuchung erhielt, Torrelit und zur Unterscheidung das Bodenmaiser Mineral Columbit. Dana zeigte, daß diese beiden sog. Tantalite in der Krystallisation nicht wesentlich verschieden sehen; und daß auch der sog. Tantalit von Haddam in Nordamerika dazu gehöre, wie schon dessen Entbeder Torreh (1824) vermuthet hatte. Schon damals war der Unterschied im specisischen Gewicht ausgefallen, welcher sich zwischen den schwedischen und sinnländischen Tantaliten (7,1—7,5) und den baperischen und amerikanischen dahin gerechneten Mineralien zeigt, da es bei letztern nicht über 6 hinaussteigt.

Die Analysen von H. Nose, Awde jow, Jacobson u. a. geben die Mischung des bayerischen Niebit wesentlich: Unterniobsäure 81, Eisenogydul 14, Manganogydul 4. Spuren von Zinnogyd.

Ich habe (1860) in der Gruppe der sog. Tantalate und Riobate noch eine neue Metallfäure aufgefunden, welche ich nach der Diana Dianfäure genannt habe, und welche in einem tantalitähnlichen Mineral von Tammela in Finnland vorkommt. Dieses Mineral, welches ich Dianit nannte, hat ein specifisches Gewicht von 5,6, wie es für mehrere, bisher als Riobit bestimmte Mineralien, namentlich aus

¹ S. Nofe, Damour und Deville (welche lettere vielleicht auch feinen ächten Botenmaifer-Riobit untersuchten) haben tagegen Einwendungen gemacht, welche sich auf Verhältnisse beziehen, unter benen Dianfäure und Unterniedsaure sich gleich verhalten, worin aber die von mir hervorgehobene Berschiedenheit in der Löslichkeit in Salzsaure und im Berhalten zum Zinn, ihren Grund habe, ist von tiesen Chemisern nicht erwiesen worden. herm ann hat meine Versuche bestätigt, glaubt aber, bas verschierene Verhalten meiner Dianfäure von ber Votenmaiser-Säure (ber normalen Unterniohjäure) rilbre von einem 30 Procent betragenden Gehalt ber setzteren an Tantalfäure ber, workber friher schon von D. Rose und weiter von mir Gegenbemerkungen gemacht wurden.

Nordamerika und vom Ural, beobachtet wurde. Ich konnte vergleichstweise nur den Niobit von Bodenmais untersuchen und mich überzeugen, daß dessen Säure nicht Diankäure seh. Die Natur der übrigen sogenannten Niobite von ähnlichem specifischem Gewicht bleibt daher vorläusig zweiselhaft, um so mehr, als Hermann angibt, daß die ural'schen sog. Tantalite und auch der von Middletown die 1846 von ihm als Imensäure bezeichnete Säure enthalten, welche theilweise Diankäure sehn dürste, obwohl er sie (1856) für ein Oryd des Niobiums erklärt hat, nämlich für niobsaure niobige Säure, mit der Angabe, daß es ihm auch gelungen, diese Imensäure auf dem Wege der Reduction in niobige Säure (Nb) umzuwandeln. (S. Erdmaus J. f. pr. Ch. 1856, B. 5, p. 71.)

Die Krhstallisation des baherischen Niodits hat Leonhard (1818) als schief rectangulär bestimmt und einige Winkelmessungen gegeben, 1826 bestimmte er sie mit Gessel als rhombisch, ausstührlicher ebenso Dana (1850); Mohs nahm sie (1839) als klinorhombisch, ebenso G. Nose (1833), später (1845) als rhombisch und isomorph mit Wolfram. Ob der grönländische Columbit, dessen Krhstallsormen Descloizeaux (1856) ausstührlich beschrieben hat, ein reiner Niodit seh, ist noch zweiselhaft.

Otterianial, vom Gehalt an Pttererbe und Tantalsäure benannt, von Edeberg (1802) zu Ptterby in Schweben entbeckt. Von Berzelius wurden (1815) brei Abänderungen besselben analysirt; im Jahre 1844 glaubte ihn Hermann unter den Vorsommnissen des Ural entdeckt zu haben, im Jahr 1847 wurde der schwarze Pttertantal von Ptterby unter H. Rose's Leitung von Perey analysirt, und 1856 von Chandler und 1859 von Potyka. Die neueren Analysen geben: Tantalsäure 56, Pttererbe 19—25, Uranopydul 3—7, Kalkerde 3,6—7, Eisenopydul 0,8—5,9, Wasser 4—6, steine Mengen von Wolframssäure und Zinnopyd, Talkerde, Kupferord.

Hermann hat (1846) die Säure des siberischen Pitertantals für eine eigenthümliche, seine Imensaure, erklärt und das betreffende Mineral deßhalb Pttroilmenit genannt. G. Nose hatte

(1840) ein Mineral von Miask Uranotantal genannt, H. Rose erklärte es (1847) für identisch mit Hermann's Pttroilmenit und zeigte, daß es keine Tantalsäure enthalte, sondern hielt die Säure für eine mit Wolframsäure gemengte Niobsäure (Unterniobsäure), welches Gemenge Hermann getäuscht und bestimmt habe, eine eigene Säure, die Ilmensäure anzunehmen. Da wegen des Fehlens der Tantalsäure der Name Uranotantal nicht mehr passend war, so nannte Nose das Mineral Samarskit, nach dem russischen Bergbeamten v. Samarski. Hermann suchte (1850) zu zeigen, daß sein Attroilmenit vom Samarskit verschieden seh, indem dieser als Metallsäure vorzüglich Niobsäure und sehr wenig Ilmensäure enthalte, 1855 bestimmt er aber die Metallsäure des Samarskit als aus Ilmensäure und ilmeniger Säure bestehend, und so falle der Unterschied von seinem Attroilmenit weg. 1856 nimmt er diese Säuren, wie oben angesührt wurde, als besondere Orthe des Niodiums an.

Nach meinen Untersuchungen (1860) enthält ber Samarskit weber eine Säure bes Tantals, noch eine bes Niobs, sondern die im Dianit von mir aufgesundene Diansäure. Die Basen sind nach den Anathsen von Perez, Chandler und Hermann wesentlich: Uranophd 16 Procent, Cisenophul 16, Pttererde 9; dazu die Metallsäure als Diansäure 56 Procent.

Nach meinen Untersuchungen kommt zu Ptterby ein schwarzer Ptterstantal vor, welcher keine Diansäure, sondern Tantalsäure enthält, wie H. Nose angegeben; ein anderes Mineral dieses Namens von daher zeigte Diansäure.

Ich habe ben Pttertantal und Samaröfit nur wegen bes historischen Zusammenhanges neben einander angeführt. Die Krystallisation
bes Pttertantal ist zur Zeit unbefannt; was Mohs (1824) bavon
ansührte, bezieht sich auf ben Fergusonit.

Die Arnstalle bes Samarstit find nach Hermann (1846) ifomorph mit benen bes Miobit und Wolfram.

Fergusonit, nach Robert Ferguson benannt und bestimmt von Saidinger (1826). Er ift von Sartwall (1828) analysirt

tvorden und von Weber (1859). Hartwall bestimmte die Säure als Tantalsäure, Weber als Unterniobsäure; ihr Charafter bleibt vorsäusig zweiselhaft, da eine Probe auf Diansäure noch zu erwarten steht!. In Vetreff der Basen stimmen die beiden Analysen ziemlich überein. Sie geben wesentlich: Metallsäure 48, Pitererde 40, Ziekonserde 3—7, Ceropydul 3—4,6, geringe Mengen von Zinnopyd, Uransopydul, Cisenopydul. — Die Krystallisation (quadratisch und durch parallelssächige Hemiedrie ausgezeichnet) ist von Mohs und Haidinger bestimmt worden, Gisecke hat dieses seltene Mineral am Cap Farewell in Grönland entdeckt.

Nach Kenngott's krhstallographischen Beobachtungen (1855) gehört hieher ber Thrit von D. Forbes und T. Dahl (1855). Sie benannten dieses Mineral, welches sie zu Tromas u. a. Orten bei Arendal entdeckten, nach dem norwegischen Kriegsgotte Thr, weil die Entdeckung in die Zeit des damaligen Krieges siel. Nach der Analyse von Forbes ist die Mischung von der des Fergusonits abweichend. Er sand: Metallsäure 44,9, Yttererde 29,72, Thonerde 5,66, Cerorydul 5,35, Uranorydul 3,03, Cisenorydul 6,26, Wasser 4,52, Kalkerde 0,81. — Mit ähnlichen Resultaten ist das Mineral von Potyka (1859) analysist worden.

Eurenit, von süssvos, gastfreundlich, wegen der vielen seltenen Bestandtheile, die er beherbergt, von Th. Scheerer bestimmt (1841). Nach Scheerer's erster Analyse enthält das Mineral: Tantalsäure 49,66, Titansäure 7,94, Pttererde 25,09, Uranogybul 6,34, Cerogybul 2,18, Lanthanogyd 0,96, Kalterde 2,47, Talserde 0,29, Wasser 3,97.— Später (1846) bestimmte er die Säure als Rose's Niobsäure. H. Streeder analysirte ihn (1854) und Forbes und Dahl (1856). Sie geben die Säuren zu 37 Procent Niobsäure und 15 Procent Titansäure an.

Nach meinen Versuchen (1860) enthält der Eugenit (ich untersuchte ben von Alve) Dianfäure, welche für Niobsäure genommen

^{1 3}d habe bie Saure neuerlich für Dianfanre erfannt, ebenjo bie im Tyrit.

wurde, und Titansäure. Die Krystallisation ist von Scheerer, For-

Nach Scheerer ist ein nahestehenbes Mineral der Polykras, von modog, viel und noace, Mischung, welchen er (1844) als eigene Species aufstellte. Findet sich zu Hitter in Norwegen, und ist bis jetzt chemisch nicht hinlänglich untersucht. Nach meinen neuesten Versuchen enthält er auch Diansaure.

Nefchynit, von alaxivo, ich beschäme, weil man zur Zeit die Titansäure von der Zirkonerde noch nicht genau trennen kann. Berzelius hat das Mineral (1829) so getauft. Es wurde von Menge von Miask im Ural mitgebracht. Die Schwierigkeiten der Analyse haben sehr verschiedene und wechselnde Ansichten der Chemiker über diese Mineral veranlaßt. Hartwall bestimmte die Säure (1829) als Titansäure zu 56 Procent, Hermann (1845) gibt nur 11,9 Titansäure an, dagegen 33,8 Tantalsäure, welche später (1847) alo Niobsäure bezeichnet ist, (1866) erkennt er sie als Ilmensäure, welche nach seinen Bestimmungen von 1856 niobsaure niobige Säure ist. — Auch in Betress des Gehaltes der übrigen Mischungstheile schwanken die Analysen. Hartwall hatte 20 Procent Zirkonerde und 15 Cerzoghd angegeben, Hermann ansangs 17 Zirkonerde und 7—26 Cerzoghol und Lanthanogyd, zulest (1850) keine Zirkonerde und 22 Cevoryd.

Ich habe (1860) bie Metallfäuren als Diansäure und Titansäure erkannt und somit sind neue Analysen dieses Minerals zu erwarten, um seine Mischung beurtheilen zu können.

Die Krystallisation ift von G. Nofe, Brooke und Descloi-

Pyrochlor, von $\pi \bar{\nu} \varrho$, Feuer, und $\chi \lambda \omega \varrho \varrho \varrho$, grün, weil er vor dem Löthrohr mit Phosphorsalz ein grünes Glas gibt, von Wöhler (1827) bestimmt. Das Mineral war von Friedrichswärn in Norwegen. Wöhler konnte die erste Analyse nur mit sehr wenig Material anstellen, die Säure bestimmte er als Titansäure zu 62,75 Procent. Später (1839) fand er im Phrochlor von Miask 5 Procent Thorerde und überzeugte sich, daß die Säure größtentheils Tantalsäure seh. Die

genauere Analyse dieses Phrochlor und des von Brewig in Norwegen gab Tantalfäure 67, Thorerde und Ceroxyd 5—13, Kalkerde 10, Pttererde, Natrium, Fluor, Wasser. — Dann wurde (1844) der Phrochlor von Miask von Hermann analysiet, welcher 62 Tantalfäure, 2,23 Titansäure ze. angab, aber keine Thorerde fand, wogegen (1846) Wöhler die Thorerde in dem Mineral bestätigte, Hapes aber fand im Phrochlor von Friedrichswärn 53—59 Tantalsäure und 18—20 Titansäure. Hermann hatte (1846) die Säuren des Phrochlor vom Ural sür Gemenge von Ismensäure und Niobsäure erklärt, und Hose sür Riobsäure mit Titansäure, etwas Pelop: und Wolframsäure. Nach meinen Untersuchungen scheint auch Diansäure im Phrochlor von Miask vorzukommen, und ist daher zur Zeit die Mischung noch als problematisch anzuschen.

Bum Phrochlor gehört nach Teschemacher (1845) der Mikrolith, von pënpos, klein und \$1005, Stein, wegen der mikrostopisch lleinen Krystalle, von Shepard (1835) als eigene Species ausgestellt. Nach den Analysen von Shepard und Hayes scheint die Mischung mit der des Phrochlor nicht vereinbar zu sehn, da das Mineral 76—79 Procent Metallsäure enthält, außerdem vorzüglich Kalkerde, 11 Procent.

Findet fich ju Chefterfield in Maffachusetts.

Hermann betrachtet als nahestehend auch den Phrrhit, von Aveldog, röthlichgelb, von G. Nose (1840) beschrieben. Findet sich zu Alabaschka bei Mursinsk. Ferner den Azorit, nach den Azoren benannt, von J. E. Teschemacher (1846). Beide nicht analysitet,

Der Azorit soll im quadratischen System krystallisiren, ber Phro-chlor ist tesseral.

Wöhlerit, zu Ehren Wöhler's, von Th. Scheerer benannt und bestimmt (1843). Nach dessen Analyse enthält das Mineral: Kiefelerde 30,62, Metallsäure 14,47, Zirkonerde 15,17, Kalkerde 26,19, Natrum 7,78, Cisenoryd 2,12, Manganorydul 1,56, Talkerde 0,40, Wasser 2,24.

Schoerer bestimmte die Metallfäure zuerst als Tantalfäure, später

als Niobsäure; nach meinen Versuchen scheint bas Mineral auch Diausäure zu enthalten.

Die Krhstallisation ist zuerst von Weibye (1849), ausführlich von Descloizeaug und Dauber (1854) bestimmt worden. — Brevig in Norwegen.

Dieher gehört wahrscheinlich der Eufolit, von eukolog, leicht zufrieden gestellt, weil das Mineral im Bergleich mit dem ähnlichen Wifterit sich mit der Gisenorph-Basis begnügt, da die Zirkonerde-Basis wicht genügend vorhanden ist. Von Scheerer bestimmt und benannt nicht genügend vorhanden ist.

Nach Weibye (1849) sind die Arhstalle des Eufolit mit denen des Wöhlerit wesentlich gleich, nach N. B. Möller (1856) und auch nach Damour wäre der Eufolit ein Sudialyt. — Ein Sufolit, welschen ich von Scheerer erhielt, verhielt sich sast ganz wie Wöhlerit.

Citan-Verbindungen.

Rutil, von rutilus, roth, von Werner benannt. Che Klaproth die chemische Zusammenschung bargethan hat, wurde das Mineral in dem unbestimmten Begriff des Schörl untergebracht, als rother Schörl oder wie ihn Estner (1795) tauste, als schörlartiger Granat. Klappoth analhsirte (1795) eine Barietät ans Ungarn, und erkannte daran einen neuen Metallfalf, bessen Kadikal er nach den Titanen, den Urseinen neuen Metallfalf, bessen Kadikal er nach den Titanen, den Urseinen ber Erde, Titanium nannte. Dasselbe Orhd hatte, ohne Wissen Klaproth's, bereits William Gregor im Jahre 1789 in einem Mineral von Menachan in Cornwallis, welches Menachanit, winem Mineral von Menachan in Klaproth erwies im Jahre Menakanit genannt wurde, entbeckt und Klaproth erwies im Jahre 1797, daß in diesem Mineral sein Titankalk enthalten und dieser identisch sein wird sehn von Gregor gefundenen metallischen Kalk.

Das Titanogyd, welchen Klaproth und dann Bauquelin und Hecht aus dem Autil darstellten, war kalihaltig; wie es rein zu ers halten, zeigte erst H. Rose (1821).

Bei ben ersten Arpstallbestimmungen konnte Haun (1801) keine Phramibe beobachten, bagegen die gewöhnlichen kniesörmigen Zwillinge und aus der Lage der Zusammensegungösläche bestimmte er die Dimensionen seiner prismatischen Grundsorm. Später bestimmte er die Arpstallreihe vollständiger, ferner Miller, Breithaupt und v. Koksschule.

Die nehfbrmig gruppirten Arhstalle vom St. Gotthard nahm Sauffure ale eine eigene Species und nannte fie Sagenit, von sagena, Neb, Fischgarn.

Krystalle von einigen Bollen Größe sind neuerlich in Graves Mount, in Georgia in Nordamerika aufgefunden worden.

Anatas, von civaracie, Ausbehnung, wegen der ihm eigenen spipen Quadratphramiden, von Hauh benannt. Die erste Mittheilung darüber machte der Graf Bouron 1783 an Nomé de l'Isle, und nannte das Mineral schorl d'une couleur bleue indigo. Saufsure beschrieb ihn unter dem Namen Oftaedrit und bestimmte die Winkel, indem er mittelst eines Micrometers die Seiten der Oreiecke der Phramide maß und daraus die Winkel berechnete, er erhielt aber sehr fehlerhaste Mesultate. Haup gab statt des zu allgemeinen Namens Ottaedrit, den die Arpstallisation näher bezeichnenzben Anatas, und bestimmte die Winkel nahezu, wie weiter Mohs, Brooke, Miller, v. Kotscharow, Hessenders.

Haup hatte beobachtet, daß der Anatas ein guter Leiter der Electricität seh (nach Hausmann ist das nicht bei allen Barietäten der Fall) und er schloß daraus, daß die Mischung eine metallische Substanz enthalte, welches auch durch die Löthrohrversuche von Es: mart sich zu bestätigen schien, welchen zu Folge dieser Chemiser einen Chromgehalt vermuthete. Bauquelin analysirte (1802) Anatastrysalle aus Brasilien und zeigte, daß sie wie der Rutil aus Titansoryd, Titansäure bestehen. Holle bestätigte (1845) dieses Resultat und machte ausmerksam, wie die Titansäure im Mineralreiche in drei verschiedenen Zuständen vorkomme, als Rutil, Anatas und Broosit; Mineralien, deren Krystallisation nicht von ein und derselben Form

ableitbar sind, und beren specifisches Gewicht zwischen 4,25 und 3,85 steht, durch Glühen aber bei allen dreien ziemlich gleich erhalten werden kann. Beim Anatas erhöht sich das specifische Gewicht dabei von 3,85 bis 4,25. — Auch Damour fand im Anatas wesentlich nur Titansäure. Fuchs vermuthet, er könne Titansesquiogyd enthalten (1843).

Die größten Arpstalle, bis 3 und 4 Linien, finden sich in Minas Geraes in Brafilien, wo sie 1820 von Efchwege entbeckt, und von Germar bestimmt wurden.

Broofit, nach bem englischen Arpftallographen Broofe, benannt von Levy (1825). Das Mineral wurde guerft von Soret (1822) bekannt gemacht, ber Fundort war Difans in Dauphine. Daffelbe Mineral entbedte Shepard (um 1848) in Arkanfas in Nordamerika und benannte es Arkanfit, indem er es für eine eigenthumliche Species hielt. Die frustallographischen Untersuchungen von Breite haupt, welcher mit Tefchemacher die Meffungen Shepard's bestätigte, schienen die Formen bes Artaufit nicht mit benen bes Broofit vereinbar zu machen, Rammeleberg, Kenngott und Descloigeaux zeigten aber, baß fie von beiben Mineralien auf einander gu: rudgeführt werben tonnen. S. Rofe hatte, wie beim Unatas erwähnt worden, (1845) bargethan, daß ber Brootit wefentlich nur aus Titan: faure bestehe. Shepard hatte den Arkansit zuerst für eine Berbinbung von Titanfaure und Pitererbe gehalten, fpater glaubte er, daß Die Caure Riobfaure febn tonne. Rach ben Untersuchungen von Rammelsberg (1849) besteht ber Arfansit wie ber Broofit aus Ditaufaure, ebenfo nach hermann. Damour vermuthete, bag er neben ber Titanfaure noch Titanorbb enthalten fonne.

In Rugland ist ber Brookit im Jahre 1849 von K. Romanowsky im Ural aufgefunden und seine Krystalle sind von v. Rokscharow ausführlich beschrieben worden. Ueber die Krystalle des Brookit aus dem Maderaner Thal, durch Wiser (1856) bekannt gemacht, hat hessenberg berichtet (1858).

Berowelit, nach Geren v. Berowsti in Beiereburg benannt und

bestimmt von G. Nosc (1841), welcher auch durch chemische Versuche bestimmte, daß das Mineral aus Titansäure und Kalkerde bestehe, Hose analysive ihn (1844) und zeigte, daß die Mischung wesentlich: Titansäure 58,82, Kalkerde 41,18. Die Krystallisation ist von G. Nose und aussührlich von Descloizeaux (1845) bestimmt worden, nach ausgezeichneten Krystallen, welche Leplay, Prosessor an der École, des mines 1844 vom Ural mitgebracht hatte. Descloizeaux hat damit die bekannten tesseralen Gestalten mit mehreren neuen bereichert, später zeigte sich aber, daß die Krystalle eine andere Deutung verlangen, da er an ihnen Doppelbrechung und zwei optische Axen beobachtete.

Hugard hat den Perowskit 1854 bei Zermatt in der Schweiz entdekt und Seneca (1858) am Kaiserstuhl in Baden. Beide sind, der erstere von Damour, der letztere (mit 6 Procent Cisenorydul) von Seneca analysirt worden.

Sbelmen hat burch Zusammenschmelzen von Titansäure mit Kalkerbe und kohlensaurem Kali im Porcellanosen künstliche Krhstalle von Perowskit dargestellt (1851),

Polymignit, von rolve, viel und plyvope, mischen, von Berzelius bestimmt (1824). Nach seiner Analhse enthält er: Titansäure 46,30, Zirkonerde 14,14, Eisenorhd 12,20, Kalkerde 4,20, Manganorhd 2,70, Cerorhd 5,00, Pttererde 11,50, Spuren von Kali, Talkerde 2c.

Die Arhstallisation ist von Haidinger und G. Rose (1827) bestimmt worden. Rach Hermann (1846) ist der Polymignit isomorph mit Riobit und Wolfram.

Das Mineral findet fich im Zirkonspenit von Friedrichswärn in Norwegen.

Sphen, von opin, der Keil, in Beziehung auf die Form der Krhstalle. Eine Barietät dieser Species hat Prosessor Hunger im Passauischen in Bahern im Jahre 1794 aufgesunden und beschrieben, und diese ist zuerst von Klaproth (1795) analysirt worden. Er fand: Kieselerde 35, Titankalk 38, Kalkerde 33. Klaproth nannte das

Mineral Titanit. Der Sphen vom St. Gotthard wurde nach Hauy von Bizard entdeckt, und von Saufsure und Cordier beschrieben. Cordier hat ihn analysirt und 38,3 Procent Titanoxyd angegeben, 28 Kieselerde und 32,2 Kalkerde. Erst die Analysen von Fuchs (1848) und Hose, welcher sie 1845, die daraus abgeleitete Formel aber schon vor der Fuchs'schen Analyse publicirte, gaben die Mischung genauer an und übereinsommend mit den späteren Untersuchungen von Delesse, Arppe, Hunt u. a. Die Mischung ist wesentlich: Kieselerde 31,13, Titansäure 40,49, Kalkerde 28,38, letztere zum Theil durch etwas Eisenoxydul vertreten.

Die Arystallisation ist in wenigen Formen von Hauh, zuerst ausstührlicher von G. Rose (1820) bestimmt worden. (De Sphenis atque Titanitae systemate crystallino. Dissert. inaugur.). Hessenberg hat dazu (1860) reichliche Beiträge geliefert.

Hieher gehört der Greenovit, nach Lord Greenough benannt von Dufrenoh (1840). Nach einer Analyse von Saccaris wäre das Mineral ein Mangantitanat gewesen. Breithaupt erkannte es (1844) als Sphen und weitere krhstallographische Bergleichungen von Descloizeaux, sowie die Analysen von Delesse und Marignac beseitigten alle Zweisel. — St. Marcel in Piemont.

Ein Mineral, welches nahezu die Mischung des Sphen hat, aber im quadratischen System krystallisirt, hat Guiscardi (1858) am Monte Somma entdeckt und Guarinit genannt, nach dem Professer Guarini in Neapel.

Reithauit. Axel Erdmann und Th. Scheerer haben (1844 und 1845) ein von Weibhe im Jahre 1841 bei Arendal gefundenes Mineral bestimmt. Erdmann benannte es dem Prosessor Keilhau zu Ehren Keilhauit, Scheerer nach der Mischung Pttrotitanit. Das Mineral ist zuerst (1844) von Erdmann, dann ziemlich übereinstimmend von D. Forbes (1856) und Rammelsberg (1859) analysirt worden. Die Mischung ist wesentlich: Kieselerde 29,73, Titansäure 25,73, Thonerde 6,19, Cisenoryd 6,44, Pttererde 10,81, Kalkerde 21,10.

Nach ben frystallographischen Beobachtungen von Dana, Forbes und Dahll, Miller und Dauber ist ber Keilhauit isomorph mit bem Sphen.

Nach Dana und Forbes läßt sich für beibe Mineralien eine gemeinschaftliche Formel geben, wenn man Titanoxyb annimmt und 3 ft isomorph mit K sest.

Forbes und Dabll fanben bei Arendal ein derbes Stud Reils hauit von 15-20 Pfund, mit beutlicher Spaltbarkeit, bei Arkerd Krhftalle von 2-21/2 Pfund.

Shorlamit, (Schorlomit) von Schörl (Turmalin), dem Schörl ähnlich, von Shepard (1848) bestimmt. Er wurde von Crofsch, Rammelsberg (1849) und Whitney analysirt. Die Analysen geben annähernd: Rieselerde 26, Titansäure 21, Eisenoxyd 22, Ralkerde 30, Talkerde 1,5.

Nach Shepard's erster Angabe krystallisirt bas Mineral hegagonal, nach Dauber tesseral. Auch Shepard hat nun die tesserale Arystallisation angenommen. — Dzarkgebirg in Arkansas.

Hieher gehört vielleicht der Iwaarit, nach dem Fundort Iwaara in Finnland, benannt von Rutorga (1851), und von N. Nordensfliöld (1855). Er frystallisirt tesseral und nach Nordenstliöld's Formel (der übrigens Ti Ti annimmt) ist auch die Mischung der des Schorlamit sehr ähnlich.

Wenig gefannt ist ein Borotitanat, welches Spepard (1839) Barwickit genannt hat, von Warwick in New-York. Spepard's Analyse (1840) gab wesentlich Fluoritan und Fluor-Atrium. Nach Smith und Brush (1853) ist aber bas Mineral ein Borotitanat von Talkerbe und Eisenorydul und enthält 20 Procent Borsäure. Bom Gehalt an Titanfäure und Borsäure habe ich mich selbst überzeugt.

hieher soll als ein Berschungsprodukt ber Enceladit gehören, welchen hunt (1848) beschrieben und nach Enceladus, einem der Titanen, benannt hat. hunt stellt nun selbst (1858), wie schon Dana gethan hat, ben Enceladit zum Warwickt.

Derftebilt, nach Derftebt benannt von Forchhammer (1885),

Derstebtin bei Berzelius, ist eine unvollkommen gekannte wasserhaltige Berbindung von lieseltitansaurer Zirkonerde. Forch hammer hat die Titansäure nicht von der Zirkonerde geschieden und giebt beide zusammen zu 69 Procent an, die Kieselerde zu 19,7 Procent 20. Die Krystallisation ist nach ihm der des Zirkon's sehr ähnlich. — Arendal.

Undere Berbindungen ber Titanfaure f. beim Gifen und Cerium.

Chrom - Verbindungen.

Wolfonstott, nach bem Fürsten P. M. v. Wolfonstoi, benannt von A. B. Kämmerer (1831). Kämmerer neunt ihn Wolchons: koit. Die erste vollständige Analyse gab Berthier (1833). Er sand: Kieselerbe 27,2, Chromoxyd 34,0, Wasser 23,2, Cisenoxyd 7,2, Talkerbe 7,2. Mit verschiebenem Resultat analysirte ihn Kersten (1839), welcher nur 17,93 Chromoxyd angiebt, 6,47 Thonerbe 1c. und 37 Kieselerbe. Dann wurde das Mineral von Flimow (1842) und von Fwanow (1851) ebenfalls mit verschiebenen Nesultaten analysirt, benn der erstere sand 31 Chromoxyd und 12 Wasser, der letztere nur 18,8 Chromoxyd und 22 Wasser. — Das Mineral scheint bemnach ein Gemenge zu sehn. — Im Gouvernement Perm seit 1830 ber kannt.

Undere Berbindungen bes Chrome f. beim Blei und Gifen.

Gold und Gold-Verbindungen.

Gebiegen Gold und Gold-Silber. Befanntlich reicht die Kenntniß best gebiegenen Goldes bis in die altesten Zeiten zurück und als Schmuck und Tauschmittel stand es immer in hohem Werth und wurde schon im 7. Jahrh, vor Chr. Geburt zu Münzen geprägt. Dieser Geltung wegen hat man sich frühzeitig mit Versuchen beschäftigt, das eble Mertall künstlich darzustellen und biesen Versuchen verdankt man, zunächst

von chemischer Seite, einen großen Theil der Kenntniß seiner Sigenschaften. Ueber die Alchemie (auch hermetische und spagirische Kunst)
hat man bestimmte Nachrichten schon im 4. Jahrh. und früher. Im
13. Jahrh. war sie bereits in Suropa verbreitet und um 1700 wurde
sie überall getrieben, obwohl allmählig durch die ausblühende Chemie
verbächtigt und angegriffen.

Der Widerstand des Goldes gegen die meisten chemischen Agentien, seine Unveränderlichkeit im Feuer 2c. wird schon von Plinius hervorgehoben, ebenso die Sigenschaft seiner außerordentlichen Dehnbarkeit. 1621 gab Mersenne an, daß die Pariser Goldschläger aus einer Unze Gold 1600 Blätter schlagen, welche eine Fläche von 105 Quadratsuß bedecken, 1686 Halley, daß ein Gran Gold einen 98 Ellen langen Drath vergolde; 1711 Reaumur, daß eine Unze Gold so dum geschlagen werden könne, daß sie eine Fläche von 146 Quadratsuß herder und nach neueren Beobachtungen können damit 189 Quadratsuß gedeckt und kann mit einem Gran ein Silberdraht von ½ Meile Länge vergoldet werden.

Die Löslichkeit bes Golbes in Königswasser (Salpetersalzsäure) kannte schon Geber im 8. Jahrh., die Präcipitation mit Eisenvitriol Kunkel (um 1670), daß eine Goldaussösung die Haut purpurroth färbe, besprach Bohle (1663), den Goldpurpur stellte Andreas Cassius dar und dessen Sohn (1685), das durch Gold roth gefärbte Glas Kunkel (1679). Das Knallgold war um 1648 bereits bekannt.

Daß das gediegene Gold immer mehr oder weniger silberhaltig seh, erwähnt schon Plinius "Omni auro inest argentum vario pondere." Er sagt weiter, daß man Gold mit 1/3 Silber electrum nenne. Eine Art von solchem Electrum vom Schlangenberg in Sibirien hat Klaproth (1807) analhsirt und schloß aus dem Umstand, daß es sür sich weder von Salpetersäure noch Salpetersalzsäure angegrissen werde, sondern erst nach dem Zusammenschmelzen mit der dreisachen Menge Silber eine Zersehung durch Salpetersäure erfolge, daß Gold und Silber darin nicht mechanisch gemengt, sondern chemisch verbunden sehen. Lampadius sand in einem gediegenen Gold von Sula in

Böhmen nur 2 Procent Silber, die zahlreichen Analysen aber, welche Boussingaust (1828 und 1837) vorzüglich von südamerikanischem Gold und G. Rose (1831) über das Gold des Ural angestellt haben, bestätigen, daß bei weitem das meiste Gold in allen Verhältnissen zwischen 5 und 38 Procent Silber enthalte. Boussingaust hatte geglaubt darunter bestimmte Verbindungen von 1 Ag mit 2, 3, 5, 6, 8 und 12 Au annehmen zu dürsen, G. Rose erkannte die beiden Metalle als isomorph und in unbestimmten Verhältnissen sich mischend.

— Die Analysen von Californischem Gold geben den Silbergehalt nicht über 12 Procent nach Henry, Teschemacher, Dowald, Rivot 20.

Die Arystallisation ist von Nomé de l'Isle und Haup (1801) nur in wenigen Formen, Oftaeder und Trapezoeder, bestimmt worden, G. Rose hat (1831) die Arystallreihe vollständiger beschrieben (dabei das Ahombendodekaeder, den Würfel und 2 Herakisoktaeder, serner Hemitropieen). Naumann beobachtete (1833) das Tetralishegaeder. — Bergl. Dusréndy, Traité de Minéralogie. T. III.

Unter die goldreichsten Länder gehört Asien, Indien mit der Sübseite des himalaya, das chinesische Yunnan, Ava, Begu und die Sunda Inseln, serner das asiatische Ruftland. Es ist anzunehmen, daß die Kenntniß des Goldes zuerst aus Kleinasien nach Griechenland gekommen seh.

Das erste Gold im Ural ist (nach Helmersen) im Jahre 1745 entbeckt worden, die Goldseifen am Flusse Beresoffa im Jahr 1774, andere 1819 und 1829.

Afrika war im Alterthum eine reiche Goldquelle und noch gegenwärtig liefern die Länder des alten Aethiopiens und Abissiniens viel Gold, ebenso Guinea und das Gebiet der Goldküste.

In Europa war Spanien bis zur Entbedung von Amerika als eines ber goldreichsten Länder berühmt, ferner Siebenbürgen, Ungarn und Böhmen in früherer Zeit. Das böhmische Goldbergwerk zu Gula wurde schon 752 n. Chr. aufgenommen und galt als ein Brafilien bes Mittelalters.

Nach Balbinus wurden im Jahr 946 in dem Toblergang 100,000 Mark Goldes gewonnen. Deutschland lieserte im Berhältniß zu anderen Ländern niemals viel Gold und ist nur der Harz und das Flußbeet des Rheins als von einigem Ertrag zu nennen. Die Gewinnung aus dem Rheinsand dauert seit dem 7. Jahrhundert. Die Production von Frankreich und England ist ebenfalls sehr unbedeutend. Mit der Entdedung von Amerika haben sich die Fundstätten des Goldes außerordentlich vermehrt, Mexiko, Peru, Chili, Prasilien lieserten und liesern noch erhebliche Goldmassen. Die Goldausbeute Brasiliens hat man vom Jahre 1600 bis 1800 auf mehr als 1 Million Pfund berechnet. Die reichen Seisen und Gruben Californiens sind im Jahr 1848 entdeckt worden. In Nord-Carolina ist Gold um 1829, in Sarnada um 1837 entdeckt worden.

In Australien hat man um das Jahr 1850 reiche Goldlager entbeckt. Im Jahre 1852 war die Ausbeute 14 Millionen Pfund Sterling.

Die jährliche Ausbeute an Golb ftellt sich in ben verschiedenen Ländern etwa in folgender Weise:

Die öfterreichische Monarchie 5600 Mart ober 450,000 Dufaten. Preugen (in Schlefien) 2000 Dufaten.

Baben (am Rhein) 8200 Dufaten.

Der Barg 640 Dufaten, Braunschweig 160 Dufaten.

Frankreich in ben Golbivafchen am Abein zwischen Bafel und Strafburg 5800 Dufaten.

Das affatifde Hugland 3 1/2 Millionen Pfund Sterling.

Afrika gegen 7650 Mark ober 615,000 Dukaten.

Subamerita gegen 42,000 Mart.

Californien 50 Millionen Dollars,

Die füblichen ber vereinigten Staaten 1 Million Dollars.

Australien 80 Millionen Dollare.

Die jährliche Ausbeute an Golb auf ber ganzen Erbe bürfte zu 4000 Centner anzuschlagen sehn. (Der Preis eines Pfund Golbes beträgt 900 fl.)

Bergl. Geschichte bes Golbes von A. v. Ungern Sternberg. Dresben. 1895. — Geschichte ber Metalle von Dr. F. A. M. Zippe. Wien. 1857. — Jacob historical inquiry into the production and consumption of the precious metals. London. 1831.

Große Goldgeschiebe sind aus mehreren goldführenden Alluvionen bekannt. Dana erwähnt unter andern eine Masse aus Nord-Carolina von $25^2/_5$ Psund, 8—9 Zoll lang bei 4 bis 5 Zoll breit und einen Boll did; eine Masse von Calisornien von 20 Psund, in Paraguah Stücke bis zu 50 Psund, am Ural dergleichen einige von 16 Psund, eine von 20 Psund und aus dem Thal von Taschku Targanka, vom Jahre 1842, eine Masse von nahe 100 Psunden (nach anderen Angaben wog sie nur 36,02 Kilogr.). In Australien wurde im Jahre 1852 in den Mäschereien am Forest Creck in der Victoria Colonie ein Alumpen von 27 Psund gesunden, welchem man den Namen "King of the Nuggels" oder "King of Lumps" (Klumpen-König) gegeben hat. Er ist 11 Zoll lang und hat an der breitesten Stelle 5 Zell. Eine andere Masse auß Australien hatte das außerordentliche Gewicht von 134 Psb. mit 109 Psund sein Gold.

Sylvanit, nach bem Fundort Transsplivanien (Siebenbürgen). Bei Werner Schrifterz. Aurum graphicum. Klaproth hat dieses Erz zuerst (1798) analysirt und sand: Tellur 60, Gold 30, Silber 10. In einer ausstührlichen Arbeit über die Tellurerze von W. Pet (1848 Phys. LVII.) ist der Goldgehalt des Sylvanit etwas geringer, zu 26,9 angegeben, serner gegen 0,6 Antimon. Die Mischung ist nahe (Ag Au) Te².

Die Arhstallisation ist von Broote, Phillips, Mohs und Miller (als rhombisch) bestimmt worden. — Offenbanha in Sieben: bürgen.

Hier schließt sich ber Müllerin an, von Beubant nach bem Entbeder bes Tellurs benannt, Gelberg, Weißtellur. Dieses Erz unterscheibet sich wesentlich vom Sylvanit baburch, baß ein Theil bes Silbers burch Blei vertreten ift, ferner ein Theil Tellur nach ben Analysen von Bet burch Antimon.

Nach Saidinger ist seine Arpstallisation abweichend von der bes Sylvanit. — Ragpag.

Gine Mischung mit vorwaltendem Silber hat Haidinger (1845) Betit, genannt nach bem Analytifer Bet. S. b. Silber.

Palladiumgold, Porpezit nach bem Fundort Porpez in Sübeamerika, bort Ouro poudre genannt, ist von Berzelius (1835) analysirt worden. Er giebt an: Gold 85,98, Palladium 9,85, Silber 4,17.

Rhodiumgold. Del Rio hat ein solches analysirt mit 34—43 Procent Rhodium.

Goldamalgam. Ein solches, in Platinerz aus Columbia eingewachsen, wurde von Schneider (1848) analysirt. Er fand: Quecksilber 57,40, Gold 38,39, Silber 5,0. — Ein anderes von Mariposa im süblichen Calisornien hat Sonnenschein (1854) analysirt. Er sand nahezu Quecksilber 60, Gold 40.

Bridinmverbindungen.

Platin-Aribinm. Das Fridium wurde als ein eigenthümliches Metall im Jahr 1804 von Smithson-Tennant erkannt und nach der Fris getaust, weil seine verschiedenen Orybe in Verbindung mit Salzsäure verschiedene Farben haben. Breithaupt entdeckte (1838) im Platinsand von Nischne-Tagilsk Metallförner von einem specifischen Gewicht von 23, welche nach L. Svanberg's Analhse (1834) aus 76,8 Fridium, 19,64 Platin, 0,89 Palladium und 1,78 Kupfer bestehen. Svanberg hat auch eine dergl. Verbindung aus Vrasilien analhsirt, welche 55 Platin und 27,8 Fridium enthält.

Rewjanstit, nach dem Fundort Newjanst in Siberien. Fride Osmin. G. Rose hat (1838) zwei Berbindungen von Osmium und Iridium beschrieben, welche im Platinsand des Urals vorkommen und sich durch größeren und geringeren Gehalt an Osmium unterscheiden. Die Analyse einer solchen Verbindung von Berzelius (1833) gab: Osmium 75, Fridium 25. Eine andere von ihm (1838) analysirt, enthielt: Osmium 49,34, Fridium 46,77, Abodium 3,15, Eisen 0,74. Habdium 3,15, Eisen 0,74. Habdium 3,15, Eisen 0,74. Habdium 3,16, Eisen 0,74. Habdium 3,16, Eisen 0,74. Habdium 3,16, Eisen 1, Eiserien, letztere Newjanskit. Beide sind isomorph wie G. Rose gesunden hat und da nach seinen Beobachtungen (1849) auch das reine Fridium, welches rhomboedrisch krhstallisirt, isomorph mit Osmium ist, so scheinen beide Metalle in dem Verhältniß zu einander zu stehen wie Gold und Silber.

Diese Berbindungen sind auch (1850) von Patterson und Teschemacher, und (1852) von A. Genth im Goldsand von Calisornien nachgewiesen worden.

Rad Claus (1846) ift fein Ruthenium ein Bestandtheil bes Demium Bridium und barin bis ju 5 und 6 Brocent enthalten.

Das Dömium wurde im Jahre 1804 von Emithson Tennant entdeckt und von ἀσμή, Geruch, wegen des starken Geruches seines zur Bersstücktigung erhipten Dryds, benannt.

Irt, von Hermann (1841) benannt und analysirt. Er hat ein specifisches Gewicht von 6,5 und enthält nach Hermann: Iridiumsesquiorydul 62,86. Osmiumorydul 10,80, Eisenorydul 12,50,
Chromorydul 13,70. Nach Rammelsberg dürste es eine Verbindung
von Fr. Ös, Er, als isomorph, mit den unter sich ebenjalls isomorphen
Ir, Os, Fo, seyn. — Findet sich in Höhlungen von gediegen Platin
un Ural.

Platiu.

Gebiegen Platin. Das gediegene Platin wurde burch Don Untonio de Ulloa im Jahre 1748 in Europa befannt. Man fand es zuerst in den Goldwäschen des Flusses Pinto in Reu: Granada und nannte es Platina, d. i. das Diminutivum von Plata, spanisch Silber, und Platina del Pinto. Als ein eigentbümliches Metall beschrieb es zuerst Wollaston (1750). Scheffer lieserte (1752) eine genaue Untersuchung desselben, dann Lewis (1753), Marggraf (1767). Beramann (1777), Tennant, Wollaston, Berzelius u. a. Bon Bergelius find bie erften genaueren Unalvien (vom Jahr 1828). Gie geben annähernd für bas ruffifde Platin 84 Brocent Blatin und 8-10 Brocent Gifen, ben Reft bilben fleine Mengen von Modium, Aribium, Domium, Balladium und Rupfer. Aebnliche Refultate geben die Analysen bes Platins von Neu-Granada und Borneo nach Berzelius, Claus, Boding und Bleekerobe. Evanbera hat wegen des ziemlich beständigen Gifengebalts ein Blatineisen bafür angenommen, hausmann bat es Polyren genannt von molic. viel und gerog Gaft, wegen ber vielen bem Platin beigemischten Metalle; als gebiegen Platin bezeichnet er nur ein von Wolla: fton (1809) untersuchtes, welches nur einen sehr geringen Gehalt Wold haben foll. Das im gewöhnlichen Platin vorkommende Alhobium wurde 1804 von Wollafton entbedt. Der Rame, von jodoeig, rofig begiebt fich auf beffen rothgefärbte faure Bofungen.

Im Jahre 1809 hat man Platin auf St. Domingo entbeckt und 1822 am westlichen Abhange des Urals sehr reiche Niederlagen, in denen Stüde von mehreren Lothen nicht selten sind und eines sogar von 20 russischen Psunden gesunden wurde. Im Jahre 1831 ist das Platin von Borneo von Hartmann bekannt gemacht worden, es wurde im Jahre 1839 noch nicht benützt. Die beim Goldwasschen ausgeschiedene Menge soll jährlich gegen 625 Psunde betragen. Nach Bleekerode (1858) sind in den 27 Jahren nach der Entbeckung mindestens 8100 Kilogramme undenutzt bei Seite geworsen worden.

— 1833 ist Platin in einem Bleiglanz des Departement Charente durch d'Argh und Villain ausgesunden worden. 1849 wurde es in Nordearolina entdeckt und in demselben Jahre hat Pettenkofer gezeigt, daß alles im Handel vorkommende Silber kleine Mengen Platin enthalte und daber seine Berbreitung sehr allgemein sey.

Rufland liefert bei weitem bas meiste Platin und kann die Ausbeute jährlich auf 2000 Pfunde angeschlagen werben, bas Zehnfache von dem was Amerika liefert. Daß fein zertheiltes Platin, sogenannter Platinschwamm, die Eigenschaft besitze, darauf strömendes Wasserstoffgas zu entzünden, ist 1835 von Döbereiner beobachtet und zu Feuerzeugen benützt worden.
— Die Verarbeitung des Platins war früher mit großen Schwierige keiten verbunden, da man kleinere Stücke und Körner durch Schmelzen nicht vereinigen konnte. In neuerer Zeit (1859) ist es Saintes Claires Deville und Devrah gelungen, mit einem Gebläse von Leuchtgas und Sauerstoff in Gefässen von Gaskohle Massen von Platin bis zu 12 Kilogramm zu schmelzen.

Dfann glaubte (1828) im Platin brei neue Metalle entbeckt zu haben, welche er Ruthenium, Pluran und Polin nannte, ersteres aber bann als eine Berbindung von Kieselerbe, Titansäure und Bir-konerbe erlärte. Claus entbeckte im Jahre 1846 im Platin ein neues Metall, welchem er wieder den Namen Ruthenium gab. Es sindet sich darin nur zu 1-11/2 Procent.

Dsann erklärte bieses für sein Polin, Claus zeigte (1846), daß bieses Polin unreines Iridiumoryd war und bezweiselt auch die Existenz des Plurans. — Osann glaubt (1846) in Betreff des Plurans und Polins bei seinen früheren Behauptungen bleiben zu können. Das Platin ist in Rußland bis 1845 zu Münzen geprägt worden, welches dann aufgehört hat. Der Werth der vom Jahre 1826 bis 1844 geprägten Platinminzen betrug nach Dana nahe an 5 Millionen Gulben.

Ein Pfund robes Platin fostet ungefähr 180 fl., verarbeitet 250 fl.

Palladium.

Gebiegen Palladium. Das Palladium wurde im Jahre 1803 von Wollafton entdedt, diese Entdedung aber erst 1804 öffentlich befannt gemacht.

Der Name ist von dem durch Olbers 1802 aufgefundenen und als Pallas bezeichneten Planeten entlehnt. Die Geschichte der Bekannts werdung dieses Metalls hat etwas Eigenthümliches. Im Jahre 1803

erfuhr ber engl. Chemiter Chenevig aus einer gebruckten ihm jugefandten Nadricht, daß bei herrn Forfter in Gerrard Street ein neues Metall unter dem Namen Palladium ober Neufilber in fleinen Studchen für 5 Schillinge bis zu einer Buinee verlauft werbe. Er taufte eine Quantität, ohne von dem Berkäufer erfahren zu können, woher es fomme und stellte eine Untersuchung an, wobei er fand, daß es sich in Salpeterfaure mit bunkelrother Farbe lofe tc. Darauf wollte er gefunden haben, daß biefes Metall aus 61 Quedfilber und 39 Platin bestehe und glaubte auch, baffelbe burch geeignetes Reiben und Glüben von fein zertheiltem Blatin mit Quedfilber fünftlich bargeftellt zu haben. Buerft außerte Bollafton einige Zweifel über die Anficht von Chenevix und dann kam ein anonymes Schreiben in Umlauf, worin es hieß, daß bei der Mad. Forster 20 Pfund Sterling als Preis für denjenigen hinterlegt seinen, der wahres Palladium, wenn auch nur 20 Gran, in Gogenwart irgend breier Chemiter verfertigen tonne. Es hieß weiter, "die Ursache, warum ich nicht angebe, wie ich das Palladium gefunden habe, ist weil ich einigen Bortheil baraus zu ziehen wünsche, ba ich ein Recht bazu habe." Riemand melbete sich und Bal. Rofe b. j., Gehlen und Richter versuchten vergebens nach Chenevir Angabe Palladium barzuftellen. 1804 nannte fich Bollaston als ben Entbeder und ward (1805) bekannt, bag bie erfte anonhme Anfundigung von ihm gewesen seb. (Kopp Gefch. b. Chem., B. IV. und Gilberte Ann. B. 24, 1806.)

Wollaston fand 1809 bas Palladium gebiegen in Körnern und Blätten im Goldsande von Brasilien, Breithaupt giebt (1834) an, basselbe im siberischen Platinsand gefunden zu haben.

Zinken (mit Benneke und Rieneder) entdedte es im Bleiglanz bes harzes im Jahr 1829 und hielt es anfangs für Selenpalladium.

Queckfitber und Queckfitberverbindungen.

Mertur, gediegen Quechilber. Schon Theophrast (300 vor Chr.) erwähnt das Quechilber als xvrov avroon, stüssiges Silber, welches aus Zinnober dargestellt werde. Der Name üdvarroos, von üdeno Wasser und avroos, Silber, sindet sich bei Diostorides (im 1. Jahrh. n. Chr.). Plinius neunt das natürlich vorkommende Quechsilber argentum vivum und erwähnt, daß alle Körper auf ihm schwimmen, mit Ausnahme des Goldes. — Der Name Mercurius sommt bei Geber im 8. Jahrh. vor, Quechsilber bezieht sich auf die Eigenschaft des Metalls, andere in sich auszunehmen. Dieses Ausenehmen beist verquicken oder anquicken.

Das Queckfilber war bei den Aldymisten ein vorzüglicher Gegensstand der Untersuchung, da sie es als einen Bestandtheil der Metalle ansahen und mit bessen Hise solche darzustellen versuchten. Zum Theil war aber ihr Quecksilber auch eine eingebildete Substanz. — Dem genaueren chemischen Studium des Quecksilbers hat man zunächst die Renntniß des Sauerstoffs zu danken, womit durch Lavoisier eine gänzliche Umgestaltung der Chemie erfolgt ist. Priestley, der Entekter des Sauerstoffs (1774), stellte ihn zuerst aus dem rothen Quecksilberoryd dar.

Das Gefrieren des Quechfilbers wurde zuerst von Braune zu Betersburg im Winter 1759 auf 1760 beobachtet, dann von Hutchins und Cavendisch (1783), welche die Temperatur zu 39,440 C. bestimmten. — Das Barometer wurde im Jahre 1648 durch Evangestifta Torricelli ersunden.

Das Amalgamiren von Gold und Silber war schon den Alten bekannt. — Das Knallquecksilber wurde 1799 von Howard entdeckt.

Die Menge des natürlich vorkommenden gediegenen Queckfilber ist wenig bedeutend, das meiste Quecksilber wird aus dem Zinnober gewonnen. -- Ein Afund Quecksilber koftet 4 fl. bis 4 fl. 30 fr.

Blunder, zerrafage, in der Bedeutung Drachenblut, grabifch Konou apar, d. i. ein sehr rother Staub. — Die Kenntniß bes Zinnobers ist so alt, wie die des Quecksilbers, bei Plinius wird er unter dem Namen Minium erwähnt, womit später das rothe Bleioryd bezeichnet wurde.

Daß der Zinnober aus Schwesel und Quecksilber bestehe, war schwesel mit Is, Jahrhundert bekannt, und daß man durch Verbindung von Schwesel mit Quecksilber Zinnober fünstlich darstellen könne, kommt schwesel mit Quecksilber Zinnober fünstlich darstellen könne, kommt schwesel wei Geber im 8. Jahrhundert vor. Eine quantitative Zusammensehung bestimmte der dänische Leibarzt J. S. Carl (1708) zu 6 Theilen Quecksilber und 1 Theil Schwesel, welches den Resultaten der späteren Analysen von Klaproth u. a., sowie der gegenwärtig geltenden Mischung sehr nahe kommt. Diese ist: Schwesel 13,79, Quecksilber 86.21.

Die Arhstalle hielt Nomé de l'Isle für tetraedrische, Hauh bestimmte sie (1801) als hexagonal und beschreibt schon die öfter vorsommende Combination zweier Momboeder mit der basischen Fläche und dem Prisma. J. Schabus hat (1851 in dem Sigungsber. d. kais. Atad. d. B. B. VI) eine Monographie der Arhstallisation des Binnobers gegeben. — Descloizeaux hat (1857) die interessante Beobachtung gemacht, daß dem Binnober, wie dem Quarz, Circularpolarisation zukomme; tetartoedrische Flächen sind dis jeht an ihm nicht vorgekommen.

Die berühmten Queckfilber: (Zinnober:) Gruben von Almaden in Spanien sind schon 700 v. Ch. von den Griechen ausgebeutet worden, die von Idria in Krain sind seit 1497 bekannt. Die pfalzbayerischen Quecksilbergruben lieserten im Jahre 1807 gegen 600 Centner, gegenswärtig ist der Ertrag gering. Man kennt sie seit 1776.

In Amerika find reiche Gruben in Mexiko und Chile und 1849 find bergleichen in Californien entbedt worden.

Spanien liefert jährlich gegen 20,000 Centner Queckfilber, größtentheils aus Zinnober gewonnen; Desterreich lieferte im Jahre 1853 gegen 3378 Centner. Das sog. Quecksilberlebererz und Quecksilberbranderz von Idria ist ein Gemenge von Zinnober mit einem Zersehungsproduct einer organischen Substanz, welche zuerst von Dumas (1888) analysirt und Ibrialin genannt worden ist. Es ift nach ibm und Schrötter ein Roblenwasserstoff mit 5,26 Wasserstoff.

Ratomel, von xalog, schon und µelt, Honig, gleichbedeutend mit mercurius duleis. Hornquedfilber. Quecksilberhornerz. — Ift nach seinem chemischen Berhalten Quecksilberchlorur: Chlor 15,06, Queckssilber 84,94.

Nach Saup ist biefe Species in den zweibritd'ichen Quedfilbergruben von Woulf im Jahre 1776 entbedt worden. Die Kryftallis sation ist von Broote bestimmt worden.

Der fog. Quedfilberfalpeter John's (1811) ist nach bessen Ungabe nicht genügend bestimmt; er sagt, daß mit dem Quedfilber eine Saure verbunden sen, welche mit der Salpetersaure viel Achnlichteit babe.

Ammiolit, von äppion, Zinneber, wegen ber rothen Farbe, nennt Dana die von Domeyto (1845) analyfirte Verbindung von antimonfaurem Antimonogyd mit Quedfilbergrube, welche er, mit Eisensopphybrat verunreinigt, in den Quedfilbergruben von Chile aufgesfunden bat.

Onofrit, nach bem Fundort St. Onofre in Megito, benannt von Haidinger, ift von Rerften (1828) bestimmt und Selenschwefelquecksfilber genannt worden. Nach H. Roje (1840) enthält es: Selen 6,49, Schwefel 10,30, Queckfilber 81,33.

Tiemanutt, nach bem Entdeder Tiemann benannt. Tiemann bat das Mineral (1828) zu Jorge am Harz entdedt und Marg bat es als Selenquedfilber bestimmt. F. A. Römer hat es (1852) zu Clausthal auf der Halbe der Grube Charlotte gesunden und B. Rerl dieses analysier. Die Analyse gibt nabezu: Selen 25, Quedfilber 75.

Lerbachit, nach dem Fundort Verbach am Harz. Nach den Analyfen von H. Rose (1825) find die Mischungstheile Selen, Blei und Quecksilber, doch in wechselnden Verhältnissen, so daß das Mineral wohl ein Gemenge von Tiemannit und Claudthalit (Selenblei) ist. — Die Selenverbindungen des Harzes wurden nach dem Bericht des Bergraths Zinken zuerft um 1805 auf der Grube Brummerjahn bei Borge, auf bem Harz, geförbert; bamals aber, weil bas Gelen noch nicht entbedt war, als solche nicht erkannt.

Nach Zinken (1842) kommt zu Tilkerobe am Harz auch eine Berbindung von Selenquecksilber mit Selenkupfer vor, und Knövernagel hat Verbindungen von Zorge am Harz analysirt, welche aus Selenblei, Selenkupfer und Selenquecksilber bestehen. (Rammelsberg, Mineralchemie 1860.) — Ein Selenquecksilberzink, Culebrit nach Brooke, mit 24 Zink und 19 Duecksilber hat del Nio (1820) besichtieben. Gulebras in Meriko.

Silber und Bilberverbindungen.

Gediegen Silber. Seit ben ältesten Zeiten bekannt und von den Chemikern namentlich seit dem 16. Jahrhundert studiert. Die Präcipitation aus der salpetersauren Lösung durch Quecksilber und durch Kochsalzwasser waren in der zweiten Hälfte des 16. Jahrhunderts deskannt. Daß salpetersaure Silberlösung die Haut schwärze, erwähnt schon Albertus Magnus (im 13. Jahrhundert), die Schwärzung des Chlorsilbers beobachtete Bohle (1663), schrieb aber die Ursache nicht dem Licht, sondern der Luft zu; die Reduction des Hornsilber durch Schmelzen mit schwarzem Fluß gibt Lemerh an (1675). — Das gediegen Silber enthält fast immer Spuren von Gold, Rupfer, Gisen, Antimon te.

Die Arhstallisation haben Romé de l'Isle und Haup (1801) bestimmt; sie geben Oktaeber und Würfel an und beren Combination; Mohs fügt das Trapezoeder dazu, Naumann Tetrasishezaeder und Rhombendodekaeder. Merkvürdige Zwillingsbildungen, durch ungleichmäßige Ausdehnung prismatisch erscheinend, mit ppramidaler Zuspitzung hat G. Rose am Kongsberger Silber bevbachtet (Poggd. Ann. 64.

Berühmte Fundstätten für gebiegen Silber und Silbererze find bas Erzgebirg, ber harz, Bittiden im Schwarzwald, Schemnis in

Ungarn, Kongsberg in Norwegen, Peru, Mexiko, Chile ic. Auf der Grube Himmelsfürst bei Freiberg in Sachsen wurden öfters Massen von mehr als einem Centner Gewicht gefördert, zu Schneeberg im sächstischen Erzgebirg im 15. Jahrhundert eine Masse von gegen 100 Centner Silber: zu Kongsberg im J. 1666 eine Masse von 560 Pfund und im Jahre 1834 eine dergleichen von 7 1/2 Centner, im Jahre 1848 ein Klumpen von 208 und ein anderer von 486 Pfund. — Der Werth eines Pfundes Silbers ist 60 Gulben.

Im Alterthum war Spanien wegen seines Silberreichthums berühmt und wurde dasselbe schon von den Phöniciern ausgebeutet, dann von den Karthaginensern und weiter von den Mauren. Im Jahre 1571 wurden die karthaginensischen Silbergruben von Guadalcanal durch die deutsche Familie Fugger wieder aufgenommen und gaben durch 36 Jahre eine so reiche Ausbeute, daß sie in einzelnen Jahren mehr als 7 Millionen Thaler betrug. — Daneben war Böhmen berühmt. Die Sagen über die ersten Funde an Gold und Silber gehen bis in's 7. Jahrhundert zursick. Auf dem Harz wurden die Silbererze am Rammelsberg im 10. Jahrhundert entdeckt, in Sachsen begann darauf der Bergbau im 12. Jahrhundert, später in Ungarn, Norwegen 20.

Die Silbergewinnung aus ben verschiedenen eigentlichen Silbererzen und aus Bleigtanz, ber mit solchen gemengt ist, gibt Bippe für die Silber producirenden Länder an, wie folgt:

Rufland (Ural, Altai) 65,000 Mart;

Desterreich (vorzüglich Ungarn und Böhmen) im Jahre 1851 gegen 123,000 Mart;

England 77,700 Mark;

Sachsen (Erzgebirge) 53,000 Mark, im Berhältniß seiner Flächens größe das silberreichste Land in Europa;

Preußen (die Gruben am Barg) 45,134 Mart;

Hannover und Braunschweig (vie Gruben am Harz) 45,000 Mart; Frankreich 26,800 Mark;

Schweben und Norwegen 6000 Mark;

Nassau 8800 Mark:

Spanien (im Jahre 1849) 99,403 Mart.

Mit Ausschluß von Rußland kann die Silberproduction in Europa auf jährlich 400,000 Mark (2000 Centner) angeschlagen werden. Die Production von Central und Südamerika liefert aber das zehnsache, nämlich mehr als 4 Millionen Mark. (Die Mark ist 16 Loth.)

Argentit, von argentum; Glaserz Werners. Schon im 16. Jahr. hundert befannt und bei Lazarus Erker (1598) erwähnt. Henkel gibt an (1734), daß man durch Verbindung von Silber und Schwefel eine Gemeng bekomme, welches in Farbe und Biegfamkeit dem "Glass Erzt" vollkommen gleich seh. Sage gab (1776) die Mischung an: Schwefel 16, Silber 84. Klaproth fand (1795) 15 Schwefel und 85 Silber. Die reine Mischung enthält 13 Schwefel und 87 Silber.

Die Krystallisation ift schon von Romé be l'Iste und Saup beschrieben tvorben. Naumann erwähnt ein Trapezoeber und Triatisoftaeber.

Die Dimorphie des Argentit und seine Jsomorphie mit Chalfosin (Rupserglanz) ist von Mitscherlich, G. und H. Rose (1833) besobachtet worden. — Ein, wesentlich als Schwefelsilber erkanntes Mineral von Jvachimsthal in Böhmen, krystallisitt nach Kenngott rhomebisch. Er hat es Akanthit genannt, von Exarba, Dorn, Stachel; Dauber hat die Krystallisation aussührlich beschrieben (1859).

Stromeperit (Silberkupferglang), nach Stromeper benannt, ber bas Mineral (1816) zuerst analhsirte. Seine Analhse, einer ber; ben Barietät vom Schlangenberg am Altai, stimmt mit der bes fry: stallsirten Stromeperit von Audolstadt in Schlesien von Sander (1837) überein. Die Mischung ist: Schwesel 15,73, Silber 53,08, Rupfer 31,19.

Die Species ist eine Berbindung gleicher Mischungsgewichte von Argenit und Chalfosin, und hat nach G. Rose und Renngott die Form des letteren, Domeyto und Taylor haben Barietäten aus Chile analysiet.

Jalpait, nach bem Fundort Jalpa in Megito, benannt und

bestimmt von Breithaupt (1858), ist nach ihm tesseral frhstallisirt. Nach der Analyse von R. Richter enthält er wesentlich: Schwesel 14,18, Silber 71,76, Rupfer 14,06.

Stephantt, nach dem Erzherzog Stephan von Desterreich, benannt von Haibinger. Sprödglackerz. Sprödglanzerz. Zuerst von Klaproth analysirt (1787), genauer von H. Rose und Kerl (1853); die Mischung ist wesentlich: Schwesel 16,24, Antimon 15,27, Silver 68,49.

Die Kryftallisation ift von Mobs, Hausmann und Naumann bestimmt worden, eine Monographie der Andreasberger Krystalle gab Schröber (Poggd. Unn. 1865. 96). — Freiberg in Sachsen, Scheminit in Ungarn, Harz 2c.

Polybasit, von nolvic, viel und Bearc, Grundlage, chemische Basis, von Hose (1829) benannt und bestimmt. Gleichzeitig von Breithaupt unter dem Namen Eugenglanz vom Stephanit getrennt. H. Nose analysirte Proben von Freiberg, Schemnit und Guarisameh in Mexito. Die Analyse der Barietät von Freiberg gab: Schwesel 16,35, Antimon 8,89, Arsenit 1,17, Silber 69,99, Rupfer 4,11, Sisen 0,29. In der Probe von Schemnit sand er das Antimon meist von Arsenit vertreten. Joh hat (1853) eine Varietät von Cornivalis analysirt.

Die Arhstallisation ist durch Nosc und Breithaupt (als hegas gonal) bestimmt worden.

Prousit, nach bem französischen Chemiter J. L. Proust, benannt von Beubant. Lichtes Nothgültigerz Werners. Der Name Rothgültigerz wird schon bei Basilius Balentinus (im 15. Jahrbundert) erwähnt. Hentel erwähnt zuerst des Arsenitgehaltes dieses Erzes, Wallerius und Cronstedt führen auch Schwesel als Mischungstheil an, ebenso Bergmann (1777), welcher angibt, daß es aus 60 Silber, 27 Arsenit und 13 Schwesel bestehe. Er bestimmte nur den bei der Zersehung mit Salpetersäure ausgeschiedenen Schwesel. Als Klaproth (1794) ein lichtes Rothgültigerz von Andreasberg und ein ähnliches von Freiberg analysirte, war er verwundert, keinen

Arfenit zu finden, sondern statt dessen Antimon und bemerkt, bag bieses bie gangbaren Shpothesen wiberlege, nach welchen ber Arfenif als ein jur Erzeugung und Zeitigung ber Metalle, namentlich bes Silbers, nothwendiger Grundstoff betrachtet wurde. Es hatte barauf bezüglich die Afademie der Wiffenschaften in Berlin im Jahre 1778 eine Preisfrage gegeben, nämlich: "Wozu bie Natur ben, in ben Erzen vorbandenen Arsenik anwende? ob durch sichere Ersahrungen auszumitteln sep, daß er wirklich die Metalle zur Reife bringe? und wenn diesem also fey, auf welche Urt und in wiefern biefes geschehe." Monnet gewann ben Preis, indem er bewies, daß der Arfenik jur Erzeugung der Metalle wesentlich nichts beitrage, und Klaproth meint seiner Anatyse zu Folge, daß Monnet, wenn er sie unternommen, wohl den kürzesten Beweis gegen die fragliche Eigenschaft des Arseniks a priori hätte führen können. Prouft machte aber (1804) zuerft aufmerkfam, baß es zwei Species von Rothgultigerz gebe, wovon die eine Antimon und die andere Arfenif enthalte. Die arsenikhaltige Species ift von B. Rofe analysirt worben. (Barietät von Joachimsthal.) Die Unalyse stimmt wesentlich mit der Mischung: Schwesel 19,40, Arfenik 15,19, Gilber 65,41, b. i. Comefclarfenit 24,9, Comefelfilber 75,4. Brouft hatte nahezu dasselbe Resultat erhalten, nämlich Schweselarsenif 25,00, Edwefelfilber 74,35, Canb ze. 0,65.

Werner hatte schon (1800) lichtes und bunkles Nothgültigerz unterschieden und Fuchs (1827) wieder auf den vorkommenden Arsenikgehalt ausmerklam gemacht, worauf Breithaupt (1828) die Species physikalisch genauer bestimmte und durch die Namen Arseniksilbers blende und Antimonsilberblende unterschied. Beide wurden als isomorph erkannt. Beiträge zur Kenntnis der Krystallisation gaben Romé de l'Isle, Hany, Mohs, und eine Uebersicht der Flächen G. Sella 1.

Phrargyrit, von avo, Feuer und Appvoog, Gilber. Werner's dunkles Nothgultigerz. Breithaupt's Antimonfilberblende. Die ersten Analysen sind, wie bei ber vorhergehenden

l Quadro delle forme cristalline del argento rosso, del quarzo e del calcare. Nuovo Cimento, III. 1856.

Species ermahnt wurde, bon Klaproth (1796). Er fant, ba bas Mineral mit Salveterläure gersett wurde, neben bem Schwefel auch Schwefelfaure, glaubte aber, bag ber Schwefel nur in einerlei Buftanb, als eine Schwefel-Halbfäure im Erze enthalten feb. Boneborff (1821) zeigte bie Abwesenheit bes Cauerstoffe und gab eine Analnse per Narietät von Andreasberg, mit welder die frateren von Wöhler und Böttaer (1842) übereinstimmen. Danach ift bie Mischung wefentlich: Schwefel 17,77, Antimon 22,28, Gilber 59,95.

Die Kroftallifation wurde vorzüglich burch Breithaupt beftimmt. Mygrgyrit, von µs/wv, weniger und dorvoos, Gilber, weil er weniger Gilber enthält als ber Byrgraurit. Die Species wurde von Mohe (1824) ale bemiprismatifde Rubinblende bestimmt. S. Rose hat bas Mineral (1830) analusirt und ben Ramen Mwarabrit gegeben. Die Difdung ift wefentlich: Schwefel 21,89, Antimon 41,16, Gilber 36,95.

Der Mwargbrit wurde früber für Phrarghrit gehalten. Er ift felten und findet fich zu Braunoborf bei Freiberg.

Eine nabestehende Species ift ber Renngottit Baibingers (1856) nach Brof. Kenngott benannt, welcher ibn guerft unterfucht bat. Aft nur qualitativ analysiet. Felsebanya in Ungarn.

Lauthofon, bon favitos, gelb und nones, Bulver, wegen bes Striches, von Breithaupt (1840) beftimmt und von Blattner analyfirt. Die Mifchung ift wefentlich (mit einem Arfenitfulphuret von 3 und 5 At. Schwefel): Schwefel 21,09, Arfenif 14,86, Silber 64,05. - Erbisborf bei Freiberg.

Nabestebend ift ber Nittingerit, nach bem öfterreichischen Gectionerath B. Rittinger benannt und bestimmt von Bippe (1852). Die Arpftalle hat Schabus gemeffen; es fehlt eine quantitative Una: Ible. - Joadimethal in Bobmen.

Freiestebenit, nach bem Entbeder 3. C. Freiedleben, ber es auerft (1817) unter bem Namen Schilfgladerg beschrieben bat. Sausmann und Levy baben feine Arnftallifation bestimmt und Bobler hat es (1838) analpfirt (Barietat bom himmelsfürst bei

Freiberg.) Escosura hat (1856) eine Aarietät von Hienbelencina in Spanien analhsirt. Beibe Analhsen geben wesentlich: Schwesel 19,01, Antimon 27,24, Blei 29,30, Silber 24,45.

Nach den neueren Bestimmungen von Miller (1862) ist die Krhstallisation nicht rhombisch, wie früher angenommen wurde, sondern Unorhombisch.

Brongniardit bezeichnet Damour (1849) ein Mineral von Castelnau in Mexiko, welches nach seinen damit angestellten Analysen zusammengesetzt ist aus: Schwesel 19,08, Antimon 30,66, Blei 24,61, Silber 25,65. Es steht also dem Freieslebenit sehr nahe oder ist von ihm nicht wesentlich verschieden.

Sternbergit, nach bem Grafen Sternberg benannt und frhstallographisch bestimmt von Haidinger (1827). Er wurde (1828) von Zippe analhsirt und besteht wesentlich aus: Schwefel 80,38, Silber 34,18, Eisen 35,44. — Ist zu Joachinisthal in Böhmen vorgekommen.

Rerarghe, von xéque, Horn und apyvoog, Silber. Hornfilber. Hornerz. Diese Species wird schon von Agricola (1558) und Mathesius Sarepta (1562) erwähnt und Wallerius (1778) giebt an, daß oft ein künstlich durch Fällung einer salpetersauern Silberlösung mit Rochsalzlösung erhaltenes und dann geschmolzenes Hornerz betrügerischerweise sur natürliches verkauft werde.

Die chemischen Untersuchungen aus älterer Zeit sind sehr ungenau. Lommer (1776) schätt in dem reinen Hornerz das Silber zu 28 Prosent, Woulfe (1778) glaubte neben der Salzsäure noch Schweselssäure gesunden zu haben, Sage (1786) analhssirte das Hornerz aus Peru und giebt 70—74 Procent Silber an, vererzt mit Salzsäure und einer besonderen settigen Materie, Laxmann (1774) behauptete, daß in dem Erz leine Salzsäure, sondern Schwesel vorhanden seh. — Klapsrot analhssirte mehrere Barietäten und fand (1807) in dem sog. muscheligen Hornerz aus Peru, welches Karsten beschried, Silber 76, Lutersuchungen von Berzelius über das Chlorsilber nahe übereinsstimmt. Danach ist die Mischung: Chlor 24,75, Silber 75,25.

Maproth erwähnt, daß dieses Erz im 16. Jahrhundert in den sächsischen und böhmischen Vergwerken oft zu mehreren hundert Mark ausgebeutet worden, und in Stücken dis zu einigen Pfunden vorgekommen seh. Gegenwärtig ist es da sehr selten geworden. In großen Massen sindet es sich in Peru, Chile und Mexiko mit gediegen Silber. In Chile ist es ein gewöhnliches Silbererz.

Jobit, nach dem Jodgehalt. Jodarghrit, Jodfilber. Bauquelin hat es zuerst (1825) qualitativ analysist, del Nio hat es damals in Mexiso ausgesunden. Die Analysen von Damour und J. L. Smith (1854) geben die Mischung: Jod 54, Silber 46. — Der analysiste Jodit stammt aus Chile. Desclvizeaux hat (1854) seine als hexagonal erkannte Krystallisation (daran drei hexagonale Phramiden) bestimmt und gezeigt, daß sie der des Greenockit sehr ähnslich seh.

Das Job ist im Jahre 1811 von Courtois entbeckt worden. Der Name von *loveidis*, veilchenfarbig, bezieht sich auf die violette Farbe seines Dampses.

Bromargyrit, von Brom und *äpyvoos*. Brom, von βρώμος, ber Gestank, wegen seines erstickenden Geruchs. Das Brom ist 1826 von Balard in der Mutterlauge des Meerwassers entdeckt worden.

Der Bromarghrit oder das natürliche Bromsilber wurde von Berthier (1841) in Mexiko und Huelgoeth in Frankreich entbeckt. Nach seiner Analyse des mexikanischen, und nach der des chilenischen von Field (1857) ist die Mischung: Brom 42,65, Silber 57,45.

Embolith, von emboliov, das Eingeschobene, nämlich zwischen Chlor, und Bromfilber. Bestimmt und benannt von Breithaupt (1849) und analysirt von Plattner, Domeyko und Field (1857). Die Analysen zeigen isomorphe Mischung von Chlor, und Bromsilber. Brom 20, Chlor 13, Silber 67.

Hieher gehören die ähnlichen von Breithaupt (1869) Megabromit und Mikrobromit benannten Mischungen, welche von Müller analysist wurden. Der Megabromit enthält 26,5 Brom und 9,3 Chlor mit 64,2 Silber, der Mikrobromit 12,4 Brom und 17,56 Chlor mit 70 Silber — Diese Berbindungen finden sich in Chile zu Copiapo 2c.

Amalgam, von auadoc, weich und yauoc, Berbindung, nach andern von uadayua, erweichender oder weicher Körper. Die Berbindung des Quedfilbers mit den Metallen war schon den Alten bestannt und wird die Amalgamation des Goldes von Plinius erwähnt, die des Silbers von Geber u. a. Zur Ausbringung des Silbers wurde der Amalgamationsproces zuerst in Mexiso um 1557 angelvenzbet, in Europa zuerst durch den österreichischen Bergrath von Born, welcher die ersten Versuch 1780 und 1785 zu Schemnis anstellte.

Das natürliche Amalgam wird von Ferber (1776) erwähnt. Heher analhsirte es 1790, Klaproth 1793. Heher fand 74 Dueckssilber und 25 Silber: Klaproth 64 Duecksilber und 36 Silber. Die Proben waren von Moschellandsberg in Rheinbahern. Domehko analhsirte (1842) ein Amalgam, welches den vorzüglichsten Silberreichsthum von Arqueros in Chile bildet. Es ist von Berthier nach dem Fundorte Arquerit genannt worden und enthält 13,5 Quecksilber und 86,5 Silber. — Es sind also drei Verbindungen bekannt Ag Hg³, Ag Hg² und Ag⁶ Hg.

Ihre Arhstallisation ist bieselbe. Diese ist zum Theil schon von Romé be l'Isle und haut bestimmt worden, welcher (1801) die Formen bes Oktacbers, Rhombendodekaebers und Trapozoeders angiebt. Mohs fügt (1824) noch ein Teirakisheraeber und Hezakisoktaeber hinzu.

Die schönsten Krhstalle sind sonst zu Moschellandsberg in der Rheinpfalz vorgesommen und finden sich auch in Chile.

Distrast, von die, doppelt, und zoacis Mischung, benannt von Beubant, Antimonfilber, Spiesglas. Silber Werners. Bon Widenmann (1794) beschrieben. Daß dieses Erz aus Antimon und Silber bestehe, laben schon Bergmann und Selb beobachtet, ber letztere gab 70 bis 75 Procent Silber an. Klaproth analysirte (1797) zwei Proben von Wolfach im Fürstenberg'schen mit 84 und 76 Silber und 16 und 24 Antimon. Diese Mischungen entsprechen Ags bund Ag 4 Sb. Die letztere Verbindung (mit 78 Silber) gab auch

eine Analyse von Bauquelin (Probe von Andreasberg) und annähernd eine von Abich (1798); die erstere von einer Probe von Andreasberg am Harz eine Analyse von Plattner.

Die Arhstallisation ist von Hauh als heragonal, boch nicht sicher, von Hausmann ausführlich als rhombisch bestimmt worden. — Haibinger nennt die Species Allemontit.

Naumannit, nach dem Mineralogen und Arpstallographen Prof. E. Fr. Naumann, benannt von Haibinger. Diese Species wurde zuerst bestimmt und analhsirt von G. Nose (1828). Er fand sie unter den Selenerzen von Tilkerode am Harz. Die Mischung ist Selen 26,85, Silber 73,15.

Enfairit, von Evzaigog, zur rechten Zeit, nämlich zur Zeit ber Entbedung bes Selens aufgefunden, von Berzelius (1818). Die Mischung ist wesentlich, nach Rammelsberg ein Analogon zum Stromeherit, Selen 31,61, Silber 43,08, Kupser 25,34. — Bis jeht nur zu Strikerum in Schweben vorgekommen.

Heffit, nach dem ruffischen Chemiter G. Heß, benannt von Frübel, bestimmt und analysitt von G. Nose (1829). Die Analyse der Bartietät von Savodinstoi am Altai gab wesentlich: Tellur 37,27, Silber 62,73. Dieselbe Mischung fanden Pet (1843) zu Naghag in Siebenbürgen und Rammelsberg zu Nethanya in Ungarn.

Hier schließt sich an der Petit von Haidinger, nach dem Chemiker Pety, der die Berbindung zuerst (1843) analysirte; ein Theil Silber ist durch Gold vertreten. Wesentlich: Tellur 33,79, Silber 15,50, Gold 20,71. — Naghag in Siebenbürgen.

Aupfer und Aupferverbindungen.

Gebiegen Rupfer. Das Rupfer war schon in ben altesten Beiten befannt und kommt unter bem Namen xalude und nes bor. Der Name Rupfer stammt vielleicht von Chpern, benn bei Plintus heißt es

, in Cypro prima suit aeris inventio." Nach Solinus wäre zuerst in Chalkis auf Eubön Rupser gefunden worden und stamme daher der Name xalxos.

Die Bildung des Cementsupsers zu Schmölnis in Ungarn bespricht zuerst Basilius Valentinus im 15. Jahrhundert. — Die blaue Färbung des Ammonials durch Rupser giebt Libavius an (1597) und Vohle (1663).

Die Krhstallisation ist zum Theil schon von Born und Romé de l'Jele und von hauh beschrieben worben. Der letter erwähnt (1801) ben Bürfel, das Oftaeber, Rhombendobekaeber und eine Phramibe (mit sechs seitigem Prisma, trihexnedre) welche aus einer Hemitropie bes Tetratishezaeber o O 2, bie Oftaeberfläche als Drehungsfläche, entfteht, wie Naumann (Mineralogie (1828) angegeben. tereffante Zivillinge mit abnorm ausgebehnten Flächen und äftige Berwachsungen derselben hat G. Nose in seiner Reise nach dem Ural beschrieben (B. I. 1837). — Die schönsten Arnstalle kommen zu Bogoslowst vor und am Lake Superior in Nordidmerika, welche überhaupt zu den berühmtesten Fundstätten für gediegenes Rupfer gehören. ameritanischen bom Obern See ober Late Superior tannte man schon im Jahr 1689, aber erst 1820 fing man an sie auszubeuten. fand schon im Jahre 1766 einen Block von 11 Kubiksuß, im Jahre 1853 wurde eine Masse von 40 Fuß Länge gefunden, deren Gewicht vuf 4000 Centner geschätt wurde. Diesem Kupfer ist öfters gediegen Silber beigemengt. Bon Bahia kennt man eine Masse von 26 Centnern. — In Sibauftralien wurde bei bem festlichen Ginzug ber Bergwerksgesellschaft in Abelaide im Jahr 1845 ein Rupferblock von 24 Centnern mitgeführt. — Ein Pfund Rupfer toftet 37 Rreuzer, verarbeitet 1 fl.

Die Kupferproduction aus ben verschiedenen Rupfererzen beträgt (Bippe's Gesch, ber Metalle):

in	Frankreich				,							2.1.9K0 (C)	
	Relaion						٠.	•	•	•	•	34,353 Centner	
"	Crigicit .	•	•	•	٠	•						16,400 . "	
	England											10,400 ; ,, 997 Jon	
		4	•	4	•		,					995	

in	Preußen											 33,200	Centuer
11	Schweben											40,000	,,
"	Toskana											3,000	,,,
"	Spanien	,							,			10,000	n
Ði	e öfterreichi	(d)	m	St	aate	m						45,265	**
in Baben, Geffen, Raffau, Hannover und													
	Sachser	1 }	uſa	ntit	ten						•	5,500	,,
in	Nußland					•			٠			83,500	n
Юi	e Minen a	m :	Db	ern	e	ee ·	in	970	rba	mer	ifa	36,000	H.

Cuprit, von cuprum. Nothkupfererz, Werners. Lon Cronstedt erwährt (1770) und von Sage beschrieben (1778), bei Wallerius minera cupri hepatica, ivoraus die rothe Kupfererde entstanden. Er führt bei letzterer die Sage an, daß ein Ziegenbock, welcher zufällig davon gesärdt, beobachtet wurde, Beranlassung zur Entbeckung des großen Kupferberges in Dalekarlien gegeben habe.

Der Cuprit ist zuerst genau von Chenevix analysirt worden (1803), Bauquelin, Fontana, Monnet 2c. hatten es theils sür Kupseroryd, theils sür kohlensaures Kupseroryd gehalten. Chenevix erkannte daran eine damals noch neue Verbindung von Rupser und Sauerstoff, das Rupserorydul, beobachtete die Fällung der concentrirten salzsauern Lösung mit Wasser, den gelben Niederschlag mit Kali 2c. und bestimmte die Mischung zu Kupser 88,5, Sauerstoff 11,5. Sie entspricht der Verbindung du.

Die Arhstallisation wurde von Romé de l'File und Hauh bestimmt, sie sühren Oktaeber, Würfel und Rhombendodekaeber ans. B. Nose sand ein Tetrakisheraeber und Triakisokkaeber; v. Kokscharow erwähnt noch ein Trapozoeber und Herakisokkaeber, so daß sämmtliche holoedrische Hauptsorm des tesseralen Systems vorkommen. (Bergl. v. Kokscharow Materialien 2c., B. I. 1858). — Ausgezeichnete Krystalle zu Gumeschewsk im Ural, Nischne Tagilsk 2c. Kersten glaubte in dem haarswingen Cuprit (Kupferblitthe) von Rheinsbreitendach Spuren von Selen gefunden zu haben und Sukow nahm bessen Krystallisation als beragonal (1835). Reuere Beobachtungen

machen aber biefe Angaben sehr zweifelhaft. — Renngott halt biefe Arhstalle für rhombisch (1859).

Der Cuprit ist öfters beim Rupferproß in Rroftallen gebildet besobachtet worden.

Tenorit, nach dem Präsidenten der neapolitanischen Akademie der Wissenschaften Tenore, v. Semmola. Rupferschwärze. — Die ältere Aupferschwärze ist ein unreines Bersehungsprodukt von Challopprit und ähnlichen Aupfererzen. Der Tenorit findet sich in krystallinischen Blätteben und wurde von Semmola (1841) auf Laven des Besuns bevbachtet und als Rupseroryd erkannt — Rupser 79,86, Sauerstoff 20,14.

Dieses Mineral kommt im Allgemeinen nur sehr wenig vor, nach Whitneh hat man aber (1849) zu Copper Harbor am Obern. See in Nordamerika gegen 40 bis 50,000 Pfund sast reines erdiges, derbes und krhstallisirtes Kupferoryd gefördert und verhüttet. Die Krystalle waren Würfel, vielleicht Pseudomorphosen von Cuprit. Joh sand (1850) barin 99,45 Kupferoryd.

Malachit, von μ aláxn, Malve. Der Name Malachites findet sich zwar schon bei Ulysses Albrowandus († 1605), er scheint aber damit ein anderes Mineral als das gegenwärtige Kupsererz gemeint zu haben, welches nach dem Vorgange des Theophrastus bei den älteren Mineralogen Chrysotolla hieß oder wie dei Wallerius (1778) nerugo. Dieser giebt den Gehalt an Kupser zu 20 bis 30 Procent an. Für die seinsafrigen Varietäten führt er schon die Namen Atlaserz oder Sammeterz an.

Lehmann beschrieb ihn (1761). Die älteren Analysen von Tromsborff waren mit unreinem Material angestellt, Klaproth bestimmte (1797) die Mischung, genauer Vauquelin, Phillips und unter den neueren A. Nordenskiöld und J. L. Smith (1855). Die Analysen geben wesentlich: Kohlensäure 19,91, Kupferoryd 71,94, Basser 8,15.

Die Krystallisation hat Mohs bestimmt; ferner Phillips und helsenberg. Pelletier glaubte, ber Malacit unterscheide sich

bom Lasurit burch einen größeren Gehalt an Sauerstoff, ähnlich beutete mit Anwendung bes Phlogistons Gupton (1782) ben Unterschied.

Verühmt sind die Malachite des Ural, welche als Schmucks und Belegsteine zu Katharinenburg verarbeitet werden. Die Mineraliensammlung des Bergforps in Petersburg bewahrt eine Malachitmasse von 3 Just 6 Zoll Höhe und Breite, welche durch Verarbeitung einen Werth von einer halben Million Rubel erhalten würde. Sine andere Masse von 30,000 Pfunden aus der Rubjansker Grube im Bezirk von Tagil erwähnt der General Tschewkin.

Arhstalle find äußerst selten und fast nur zu Rheinbreitenbach am Rhein gefunden worden.

Aurichaleit, von aurichaleum, Messing, wegen bes Gehaltes an Kupfer und Zink; benannt und analysirt von Th. Böttger (1840). Die Mischung ist wesentlich: Kohlensäure 16,18, Kupseroxyd 29,21, Zinksorhd 44,69, Wasser 9,92. — Loktewek am Altai.

Nahe stehend ist der Buratit, nach Herrn Burat benannt von Delesse und von ihm bestimmt (1847). Er enthält 2—8,6 Procent Kalkerde, welche vielleicht als Calcit eingemengt ist. Delesse hat zwei Barietäten analysirt, eine vom Altai und eine vom Chessy bei Lyon. Lettere kommt mit einem Malachit überein, in welchem ein Theil des Kupseroryds durch Zinkoryd ersett ist.

Lasurit, nach der Lasur-Farbe. Kupserlasur Werners. Caeruleum montanum bei Cronstedt (1770) und Wallerius. Die älteren Analysen von Fontana und Pelletier geben die quantitative Zusammensehung nicht genau. Diese hat Klaproth (1807) kennen gelehrt und die Analysen von Vauquelin (1813) und Phillips. Danach besteht das Mineral aus: Kohlensäure 25,56, Kupseroryd 69,22, Wasser 5,22.

Die Arhstallisation ist von Mohs und aussührlich an den Artistallen von Chessy, von M. Zippe (die Arhstallgestalten der Kupferstasur. 1830) bestimmt worden. Ich habe aus Zippe's Beobachtungen gezeigt, daß für jedes Augitartige Flächenpaar ein zugehöriges Prisma

machen aber biefe Angaben sehr zweifelhaft. — Renngott halt biefe Arhstalle für rhombisch (1859).

Der Cuprit ist öfters beim Rupferproß in Rrystallen gebildet besobachtet worden.

Tenorit, nach bem Präsidenten ber neapolitanischen Akademie ber Wissenschaften Tenore, v. Semmola. Rupferschwärze. — Die ältere Aupserschwärze ist ein unreines Zersehungsprodukt von Challopprit und ähnlichen Aupsererzen. Der Tenorit findet sich in krystallinischen Blätteden und wurde von Semmola (1841) auf Laven des Besuns bevbachtet und als Rupserorhd erkannt — Rupser 79,86, Sauerstoff 20,14.

Dieses Mineral kommt im Allgemeinen nur sehr wenig vor, nach Whitneh hat man aber (1849) zu Copper Harbor am Obern See in Nordamerika gegen 40 bis 50,000 Pfund fast reines erdiges, derbes und krhstallisirtes Aupseroxyd gefördert und verhüttet. Die Arystalle waren Würfel, vielleicht Pseudomorphosen von Cuprit. Joh fand (1850) darin 99,45 Aupseroxyd.

Walachit, von μαλάχη, Malve. Der Name Malachites findet sich zwar schon bei Ulysses Albrowandus († 1605), er scheint aber damit ein anderes Mineral als das gegenwärtige Kupsererz gemeint zu haben, welches nach dem Vorgange des Theophrastus bei den älteren Mineralogen Chrysofolla hieß oder wie dei Walterius (1778) verugo. Dieser giebt den Gehalt an Kupser zu 20 bis 30 Procent an. Für die seinfastigen Varietäten führt er schon die Namen Atlaserz oder Sammeterz an.

Lehmann beschrieb ihn (1761). Die älteren Analysen von Tromsborff waren mit unreinem Material angestellt, Klaproth bestimmte (1797) die Mischung, genauer Vauquelin, Phillips und unter ben neueren A. Nordenstiölb und J. L. Smith (1855). Die Analysen geben wesentlich: Kohlensäure 19,91, Kupseroryd 71,94, Basser 8,15.

Die Kryftallisation hat Mohs bestimmt; ferner Phillips und Besseng. Belletier glaubte, ber Malacit unterscheibe sich

vom Lasurit durch einen größeren Gehalt an Sauerstoff, ähnlich beutete mit Anwendung des Phlogistons Guhton (1782) den Untersichied.

Berühmt sind die Malachite des Ural, welche als Schmuck- und Belegsteine zu Katharinenburg verarbeitet werden. Die Mineraliensammlung des Bergforps in Petersburg bewahrt eine Malachitmasse von 3 Juß 6 Boll Höhe und Breite, welche durch Berarbeitung einen Werth von einer halben Million Rubel erhalten würde. Sine andere Masse von 30,000 Pfunden aus der Rubjansker Grube im Bezirk von Tagil erwähnt der General Tschewkin.

Arhstalle sind äußerst selten und fast nur zu Rheinbreitenbach am Rhein gesunden worden.

Aurichaleit, von aurichalaum, Messing, wegen bes Gehaltes an Kupfer und Zink; benannt und analysirt von Th. Böttger (1840). Die Mischung ist wesentlich: Rohlensäure 16,18, Kupferoryd 29,21, Binksoryd 44,69, Wasser 9,92. — Loktewek am Altai.

Nahe stehend ist der Buratit, nach Herrn Burat benannt von Delesse und von ihm bestimmt (1847). Er enthält 2—8,6 Procent Kalkerde, welche vielleicht als Calcit eingemengt ist. Delesse hat zwei Barietäten analysirt, eine vom Altai und eine vom Chessy bei Lyon. Lettere kommt mit einem Malachit überein, in welchem ein Theil des Kupferoryds durch Zinkoryd ersett ist.

Lasurit, nach der Lasur-Farbe. Aupserlasur Werners. Caeruleum montanum bei Cronstedt (1770) und Walterius. Die älteren Analysen von Fontana und Pelletier geben die quantitative Zusammensetzung nicht genau. Diese hat Klaproth (1807) kennen gelehrt und die Analysen von Vauquelin (1813) und Phillips. Danach besteht das Mineral aus: Kohlensäure 25,56, Kupserorhd 69,22, Wasser 5,22.

Die Arhstallisation ist von Mohs und aussührlich an den Artsstallen von Chess, von M. Zippe (die Arhstallgestalten der Aupferslasur. 1830) bestimmt worden. Ich habe aus Zippe's Beobachtungen gezeigt, daß für jedes Augitartige Flächenpaar ein zugehöriges Prisma

vorhanden, bessen Flächen mit jenen horizontale Combinationskanten bilben (N. J. f. Chem. v. Schweigger-Seibel. Q. IV. H. 7. 1832). — G. Nose hat die am Alkai vorkommenden Kryskalle beschrieben. (Neise n. d. Ural I. 541).

Ausgezeichnete Fundorte sind: Chessy bei Lyon, die Lasurite baselbst wurden 1812 aufgesunden, der Schlangenberg am Altai, Ungarn.

Mysorin, nach Missore in Hindustan benannt von Beubant, bestimmt von Thomson (1814). Scheint wasserfreier Malachit zu sehn. — Wurde (1800) von Dr. Benjamin Heine bei Mysore entbeckt.

Challauthit, von xálxavisov, Rupferblüthe. Kupfervitriol. xálxavisov kommt schon bei Dioskoribes (Mitte des ersten Jahrh. n. Chr.) für Kupfervitriol vor. Glauber lehrte ihn (1648) durch Kochen von Schwefelsaure mit Kupfer darstellen.

Cronstedt (1770) giebt sein Vorkommen in den Cementwassern von Neusohl in Ungarn, Fahlun und Wicklow in Irland an (Vitriolum veneris).

Bergman giebt (1788) bie Mischung bes gereinigten Salzes = Schwefelfaure 46, Kupfer 26, Wasser 28.

Hose hat (1834) das Salz ziemlich rein in Chile vorkommend gefunden. Seine Mischung ist: Schwefelsaure 32,07, Kupferorhd 31,85, Wasser 36,08.

Die Arhstallisation ist nach künstlichen Arhstallen von Nomé be l'Isle und Hauh bestimmt worden, aussührlich von Aupffer (1827).

Brogantit, nach dem französischen Mineralogen Brochant de Billiers benannt von Levh (1824). Buerst von Children quaslitativ untersucht, dann von Magnus analhsirt (1829), welcher neben dem Kupfersulphat eine veränderliche Menge von Zinnozyd 3—8 Procent sand, welches sich mit der Probe in Saueren auslöste. Magnus hat eine Barietät von Rezbanha untersucht, eine andere aus Island zeigte nach der Analhse von Forchhammer (1843) kein Zinnozyd,

lettere ist von ihm nach dem Fundorte Krisuvig — Krisuvigit benannt worden. Die Analysen stellen die Mischung heraus: Schweselsäure 17,70, Kupferoryd 70,84, Wasser 11,96.

Dahin führen auch die Analhsen eines Brochantit, welchen Sanbeberger (1858) in Nassau fand, nach Risse, und die einer krhstallissirten Barietät vo Rivot.

Die Arnstallisation ist von Levy und G. Rose (1838), welcher die Barietät von Gumeschewsk in Ural beschrieb, bestimmt worden. Die Ural'schen Arnstalle sind neuerdings von v. Kokscharow gemessen worden (1858).

Daß ber Krisuvigit mit dem Brochantit übereinkomme, hat Rammelsberg (1844) gezeigt, und ebenso Breithaupt (1853) vom Königin ober Königit, wie Levy (1826) eine Barietät von Werschoturi in Siberien getauft hat.

Ein ähnliches, wahrscheinlich auch bahin gehörendes basisches Kupfersulphat aus Mexito ist von Berthier (1833) analysirt ivorden.

Actisomit, nach dem englischen Mineralogen W. G. Lettsom benannt, analysist von J. Perch (1850).

Die Analyse gab: Schweselsäure 16,75, Kupferoxyd 49,88, Thonerde 10,76, Wasser 22,61. Moldawa im Banat. Führt auch den Namen Kupfersammterz und nach Kenngott Chanotrichit.

Libethenit, nach dem Fundort Libethen in Ungarn, benannt von Breithaupt. Das Mineral wurde im Jahr 1811 in einem alten verlassenen Stollen von Nosspiere entbeckt. Zuerst beschrieben von Leonhard (1812), welcher die Winkel der als Grundsorm angernommenen Nectangulärphramide gemessen hat, woraus Mohs die Rhombenphramide berechnete.

Die Analyse von Klibn (1842) und Bergemann (1858) mit Krystallen von Libethen und eine von Hermann (1849) mit folchen von Nischne Tagilek entsprechen wesentlich ber Mischung: Phosphorsfäure 29,72, Kupferoryd 66,51, Wasser 3,77.

G. Rofe hat (1888) auf die Joniorphie des Libethenit und Olivenit aufmerksam gemacht und gezeigt, daß die Mischung bes letzteren nach meiner Analyse mit der aus Berthiers Analysen (von 1824) für den Libethenit stöchiometrisch übereinkomme, wenn der Wassergehalt in diesen wie wahrscheinlich etwas zu hoch angegeben sep. Die Analyse eines Kupserphosphats von Ehl am Rhein, von Rhodius (1848) stimmt aber so genau mit den Analysen von Berthier, auch im Wassergehalt, welcher 7 Procent beträgt, daß es scheint als gebe es zwei Species, die zum Theil bisher für Libethenit gegolten haben, und Rammelsberg schlägt vor, die mit 7 Procent Wasser Pseudolibethenit zu nennen. (Mineralchemie p. 344.)

Runnit, nach bem Chemiter Lunn, von Bernhardi. Phos: phortupfererz Werners. Pfeudomaladit Sausmanns.

Auf diese Species hat zuerst Nose (1788) ausmerksam gemacht und Karsten hat sie (1801) beschrieben. Klaproth analysiete sie (1802), die Analyse giebt aber kein Wasser an und setzt den Gehalt an Phosphorsäure zu hoch (30,95). Lynn scheint dasselbe Mineral (1822) analysiet zu haben, eine genauere Analyse gab Kühn (1841) und Hermann (1846).

Die Mischung ist wesentlich: Phosphorsaure 21,11, Rupferoryd 70,87, Wasser 8,02.

Die Arhstallsation ist von Mohs bestimmt worden. — Nicht sehr häusig zu Virneberg bei Rheinbreitenbach am Rhein und zu Tagilsk am Ural, wo er nach Hermann mitunter in Massen von mehreren Pfunden vorkommt.

Von nachstehenden vier Kupferphosphaten ist die Arnstallisation nicht oder nur sehr unvollkommen bekannt und da sie chemisch den vorhergehenden sehr ähnlich sind, so sind die Species noch in Frage stehend.

Tagilit, nach dem Fundort Nischne : Tagilet, von hermann (1846). Enthält nach seiner Analyse wesentlich: Phosphorfaure 26,91, Kupseroxhd 62,38, Wasser 10,71.

Dipporit, von Siz, zweimal, und Odwo, Wasser in Bezug auf bie 2 Atome Wasser ber Mischung, von hermann (1846). Nach seiner Analyse: Phosphoriaure 25,30, Kupferoryd 68,21, Wasser 6,48.

Mischne: Tagilat. Ein ähnliches Phosphat von Uheinbreitenbach bat Arfvedson (1824) analysirt.

Thrombolith, von Oyómsoc, geronnen, und Assoc, Stein, von Breithaupt bestimmt (1839). Nach der Analyse von Plattner: Phosphorsäure 41,0, Kupservryd 39,2, Wasser 16,8. — Reybanha in Ungarn.

Ehlt, nach dem Fundorte Ehl bei Linz am Rhein, benannt von Breithaupt. Bei Haup unter dem Namen Cuivre hydro-silicieux globuliforme radie erwähnt, ist 1813 zu Ehl aufgesunden worden. Daß dieses Mineral ein Kupferphosphat seh, habe ich im Jahr 1828 augegeben und Bergemann hat es dann analhsirt (1828) und mit dem Lunnit nahe übereinstimmend gefunden. Hermann hat ein ähnsliches Mineral von Tagises analhsirt.

Bergemann hat (1858) die Analyse des Chlit von Shl wiederholt und nun Banadinsäure darin entdeckt. Die Analyse gab: Phosphorsäure 17,89, Banadinsäure 7,34, Rupferoxyd 64,09, Wasser 8,90.

Olivenit, von der olivengrünen Farbe benannt. Olivenerz. Zuerst von Klaproth im Jahr 1786 untersucht, quantitativ (1802) und ebenso (1831) von mir analysirt. Klaproth gab keine Phosphorsäure an, ich sand 3,36 Procent. Richardson analysirte (1835) ebensalls ben Olivenit, ohne Phosphorsäure anzugeben, übrigens mit meinen Ressultaten in Kupfers und Wassergehalt übereinstimmend. Die weiteren Analysen von Hermann (1844) und Damour (1845) bestätigen meine Analyse. Danach enthält das Mineral wesentlich: Arseniksäure 36,71, Phosphorsäure 3,36, Kupseroxyd 56,43, Wasser 3,50. — Cornwallis.

Die Krystallisation hat Descloizeaux bestimmt (1845) und die Isomorphie mit dem Libethenit nachgewiesen.

Trichalett, in Bezug auf die 3 Atome Kupferoryd in der Formel, benannt und bestimmt von Hermann (1858). Seine Analyse gab: Arsenitsäure 38,73, Phosphorsäure 0,67, Kupferoryd 44,19, Wasser 16,41. — Beresowst im Ural.

Konigaleit, von novla, Kalt, und galnos, Rupfer. Bon

Breithaupt bestimmt, von W. Fritsche analysirt (1849). Die Analyse gab: Arseniksäure 31,55, Phosphorsäure 8,96, Banadinsäure 1,78, Kupseroryd 31,68, Kalkerde 21,76, Wasser 5,49. — Hinojosa de Cordova in Andalusien.

Euchroit, von söxpoog, von schöner Farbe. Bestimmt von Breithaupt (1823), frystallographisch untersucht von Haiding er und analysiet von Turner (1825). Die Analyse gab: Arseniksäure 33,02, Kupserord 47,85, Wasser 18,8. Damit stimmen die Analysen von Wöhler und Kühn (1842) nahe überein. — Libethen in Ungarn.

Eriuit, nach Erin, bem alten Namen von Frland, wo das Misneral zu Limerik vorkommt. Benannt und bestimmt von Haibinger und analysist von Turner (1828). Die Analyse gab: Arseniksäure 33,78, Kupseropyd 59,44, Wasser 5,01, Thonerde 1,77.

Cornwallit, nach Cornwallis benannt und bestimmt von Zippe (1846) und analysirt von Lerch. Die Analyse gab: Arseniksäure 20,22, Phosphorsäure 2,15, Kupferoryd 54,55, Wasser 13,02.

Tirolit, nach Tirol benannt, wo er zu Falkenstein vorkommt. Name von Haibinger. Bon Werner unter dem Namen Rupferschaum als Species aufgestellt (1817). Ich habe ihn (1830) analhsirt und gefunden: Arseniksäure 25,01, Rupferorhd 43,88, Wasser 17,46, kohlensaurer Kalk 13,65. Der kohlensaure Kalk gehört zur Mischung, da ihn die reinsten Arhstallblätter des Minerals enthalten.

Challophyllit, von xalxóg, Kupfer, und qvillor, Blatt. Kupferglimmer Werners, von ihm als eigene Species aufgestellt (1806). Wurde schon 1798 von Bauquelin analysirt, welcher kein Wasser angiebt. Chenevix fand (1801): Arseniksäure 21, Kupferoxhd 58, Wasser 21. Neuere Analysen von Damour (1845) geben 1,5 Phosphorsäure an und den Aupferoxydgehalt zu 52,3—52,9, auch 2,1 Thonerde.

Die Krhstallisation ist von Brooke, vollständiger von Des: cloizcaux (1845) bestimmt worden.

Dufrenoh nennt biefes Species Erinit, bei Brooke und Miller heißt sie Tamarit. — Cornwallis.

Kirofonit, von *deigos*, bleich, und *novia*, Staub, (bleicher Strich). Lirofon-Malachit von Mohs. Linsenerz Werners. Bei Neuß beschrieben (1806).

Bon Chenevix analysirt (1801). Diese Analyse giebt keine Thonerde an und stimmt überhaupt nicht mit den späteren von Trolles Wachtmeister (1832), Hermann und Damour (1845). Die letzteren Analysen geben: Arsenissaur 22—23, Phosphorsäure 3—3,7, Kupferoryd 36,4—39, Thonerde 9—10, Wasser 25. — Die Krystalslisation ist von Descloizeaux (1845) als rhombisch, später aber (1858) als kinorhombisch bestimmt worden. — Cornwallis.

Abichtt, nach dem Geologen Abich, von Bernhardi benannt. Werners Strahlerz. Die ältere Analyse von Cheneviz (1801) war mit unreinem Material angestellt und giebt 27,5 Eisenoxyb. Die neueren von Nammelsberg und Damour (1845) geben wesent-lich: Arsenissäure 30,27, Aupferoxyb 62,64, Wasser 7,09. — Cornivalis.

Der Condurtit, nach der Condutragrube in Cornwallis von Farabah (1827) benannt und als wasserhaltiges arsenichtsaures Kupfersorh bestimmt, ist nach meiner Analyse (1846) ein Gemenge von Kupferorhdul (Cuprit) mit arsenichter Säure, Arsenik und etwas Schweselkupfer. Die späteren Untersuchungen von Rammelsberg und Blyth geben wesentlich dasselbe Resultat, Nammelsberg fand noch Arsenikkupfer in dem Gemenge, welches nach Farabah den Conductit begleitet.

Lindaderit, nach dem Analytiker Lindader, nennt Haidinger (1858) ein von J. F. Bogl zu Joachimsthal entdecktes Mineral, dessen Analyse nach Lindader gab: Arsenige Säure 28,58, Schwefelsfäure 6,44, Kupferoryd 36,34, Nickeloryd 16,15, Gisenorydul 2,90, Wasser 9,82.

Crebnerit, nach bem Entbeder, Bergmeister Credner in Gotha, benannt von Rammelsberg.

Eredner beschrieb das Mineral (1847) und gab eine Analyse davon, deren Resultate: Manganoxyde Oxydul 55,78, Kupseroxyd 43,85. Ein ähnliches Resultat erhielt er bei Wiederholung der Analyse (1849).

Rammelsberg zeigte (1849) daß das Mangan als Oxyd enthalten seh und die Mischung wesentlich $\dot{\rm Cn}^3$ $^{\rm H}{\rm n}^2=$ Manganoxyd 56,69, Kupferoxyd 43,31. — Friedrichrobe in Thüringen.

Bolborthit, nach dem Entdecker Dr. A. Bolborth, benannt von Heß (1838). Besteht nach einer qualitativen Untersuchung von Bolborth aus vanadinsaurem Kupferoxyd. — Sysserst im Ural. — Wurde (1847) von Credner auch zu Friedrichrode in Thüringen ausgesenden.

Hier schließt sich von letterem Fundort an, der Kalkvolborthit. von Credner (1849) entdeckt und analysiet, wesentlich: Banadinsäure 36,58, Rupseroryd 44,15, Kalkerde 12,28, Wasser 4,62.

Dioptas, von Sionroual, durchsehen, von Hauh, weil man beim Durchsehen die Spaltungsrichtungen erkennt. Kupfersmaragd Werners. Hermann beschrieb ihn (1788) und nannte ihn Achirit, nach dem Kausmann Achir Malmed, der das Mineral (1785) zuerst nach Europa brachte. Die Analyse von Lauquelin (1825) giebt zu viel Kieselerbe, genauer hat ihn Heß (1829) analysirt und Damour (1844). Die Rischung ist wesentlich: Kieselerbe 38,74, Kupseroryd 49,95, Wasser 11,31.

Die Arhstallisation wurde zuerst durch Haup bestimmt, die eigensthilmliche Hemiedric (mit Rhomboedern von abnormer Stellung) hat Breithaupt (1831) zuerst gezeigt, ferner haben Credner (1839), Hausmann und Kenngott (1850) darüber Mittheilungen gemacht.
— Kirgisenstehre.

Nach Sandberger fommt er auch zwischen Oberlahnstein und Braubach in Nassau vor.

Cryfotoll, von xovoóxodda, Goldloth, auch ein dazu gebrauchter Rupferoder. Kiefelmalachit. Werners Rupfergrün zum Theil. — Wurde von Klaproth (1807) und John (1810) analysirt, deren Proben mit Malachit gemengt waren. Ich habe den siberischen (1831) analysirt und dafür die gegenwärtig geltende Formel aufgestellt, welcher auch die Analysen von Bowen, Berthier, Scheerer z. naher fommen. Die Mischung ist: Rieselerde 34,88, Rupferoryd 44,82,

Wasser 20,53. Daß das sogenannte Kupferpecherz ein Gemeng von Chrhsofoll mit Limonit zc. seh, habe ich (Barietät von Turinsk) gezeigt (1846). Die Differenzen der Analysen des Chrhsofoll rühren von opalartiger mehr oder weniger eingemengter Kieselerde her. — Ural, Neusgerseh, Chile zc.

Alakamit, nach ber Wüste Atakama in Peru, benannt von Blumenbach. Ist schon von Berthollet (1786) und Sage (1789) untersucht worden, serner haben ihn Proust und Klaproth (1802) analysiet, Berthier, Uler, Field u. a. Nach Nammelsbergs Berechnung ist die Mischung eine Berbindung von Chlorkupser, Kupservoryd und Wasser, für die Mehrzahl der Analysen: Chlor 16,65, Kupser 14,85, Kupseroryd 55,83, Wasser 12,67.

Die Krhstallisation ist von Levy bestimmt worden. — Chile, Peru, Besu.

Die blaue Farbe, welche ber Atalamit ber Löthrohrstamme ertheilt, veranlaßte mich (1827) zur Anwendung ber Salzsäure, um einen Kupfergehalt in Mineralien zu entdeden und es ergab sich, daß bei allen bergleichen, wenn sie vorher geschmolzen und dann mit Salzsäure beseuchtet und der Löthrohrstamme ausgesetzt werden, die blaue Farbe sehr charafteristisch zum Borschein komme.

Eine wenig gekannte Verbindung von Chlorkupser mit Chlorblei, Wasser 2c. ist von J. Perch (1850) untersucht und von Vroofe Perch lit benannt worden. Er kommt in kleinen Würseln krhskallisiert zu La Sonora in Mexiko vor.

Eine Verbindung von Chlorfupfer, Aupfersulphat und etwas Wasser ist der Connellit, nach dem Chemiter Connel benannt. (Broofe und Miller). — Sehr selten in Cornwallis vergekommen.

Chalfofin, von zalxog, Rupfer, benannt von Bendant. Ruspferglas Werners. Rupferglanz. Schon bei Cronftedt (1770) als Cuprum sulphure mineralisatum erivähnt. Graufupfererz.

Klaproth analyfirte es (1797), ferner Ullmann und Thomfon (1835). Die Analyfen führen zu ber Mischung: Schwesel 20,14, Kupfer 79,86.

Die neueren Anaihsen von Schnabel, Scheerer u. a. bestätigen biefe Busammensepung.

Die Arhstallisation wurde von Sauh für hezagonal gehalten, Mohs bestimmte sie als rhombisch. Daß der Rupferglanz ober bas Eu dimorph, nämlich auch tefferal wie der Argentit frhstallifire, haben burch Busammenschmelzen von Schwefel und Rupfer Mitscherlich und G. Rofe (1833) gezeigt.

Die schönsten Arpstalle kommen in Cornwallis vor und zu Briftol in Connecticut.

Der harrifit von C. U. Cheparb (1857) icheint tefferaler Chalfofin ju febn. - Canton-Grube in Georgia,

Covellin, nach bem neapolitanischen Mineralogen Cobelli benannt von Beubant. Breithaupis Kupferindig. Bon Freiesleben zuerft beschrieben (um 1816), von Sangerhaufen. - Covelli fand bas Mineral (1827) im Krater bes Befund und beftimmte es als Cu. Walchner fand ihn (1828) ju Babenweiler und gab eine ebenfalls diefes Schwefeltupfer herausstellende Analyse. Die Mifchung ift: Schwefel 33,52, Rupfer 66,48.

Die Krystallisation ist von Renngott (1854) als hezagonal und isomorph mit ber bes Phreshotin bestimmt worben.

hieher gehört ber Cantonit von N. A. Pratt (1857) nach ber Canton: Grube in Georgia benannt, Die Rryftallifation ift nach Sausmann hergenal.

Digenit, von Serevis, von boppeltem Gefchlecht, wegen ber zweierlei enthaltenen Rupferfulphurete, von Breithaupt benannt und bestimmt (1844). Enthält nach Plattner annähernb: Schwefel 30, Rupfer 70, was einer Mischung aus 1 Atom Chalfofin und 4 Atom Covellin entsprechen murbe. Rach Forbes (1851) gehört bas Mineral jum Bornit. — Sangerhausen in Thüringen.

Gruppe ber gablerge.

Fahlfupfererg, in Ungarn Schwarzerg, wird bei Cronftebt (und Brunnich) erwähnt (1770) und bemerft, bag bas Rupfer barin burch geschwefeltes Silber, Arfenit und Gifen mineralifirt feb. Der

Silbergehalt betrage einige Loth. Rlaprothe Unalhsen bon 1795 und 1807 führten gur Unterscheidung giveier Species, bes Graugiltigerzes mit Schwefel, Antimon, Rubfer, Gilber, auch Quedfilber 2c. und bes Rahlerges mit Rupfer, Schwefel, Arfenit, Gifen, Gilber. Für letteres war ber Arfenikgehalt besonbers daratteriftisch. In ber Quantität ber Mifchungotheile geigte fich große Berichiebenbeit. Erflärung barüber gab jum Theil bie Berbollfommnung ber analhtischen Methoden, jum Theil aber wie in vielen abnlichen Sallen bie Erfenntnift ber isomorphen Bertretung und S. Rofe hat (1830) beibes berückfichtigend querft die borliegenben Rathfel gelöst. Er zeigte, bag fich ber Behalt an Gilber und Rupfer gegenseitig stochiometrisch bie Dage halte wie Untimon und Arfenit, und bie entsprechenden Gulthurete. Es bing biefes jusammen mit ben Studien über bie Mifchung und Arbstallisation ber isolirt vorkommenden in ben Fablergen vereinigten Berbindungen bes Argentit, Chalfofin, Stromeberit ic. S. Rofe gab als allgemeine Formel für bie Kahlers-Mischungen: R 4 # + 2 En 4 fi : worin ft Comefelantimon Bb und Schwefelarfenit As; R Schwefeleisen fe und Schwefelgint Zn. und für bas Schwefelfunfer Comefelfilber eintreten fann.

Frankenheim (1842) und Rammelsberg (Mineralchemie 1860) betrachten die Fahlerze allgemeiner als eine Gruppe isomorpher Mischungen von Schwefelsalzen, in welchen der Schwefel von Saure und Basis = 3:4 ift ober als k 4 ik.

Die Arhstallisation bieser Erze ist ziemlich ausführlich von Rome be l'Isle und hauh bestimmt worben, ferner von G. Rose, Rausmann, heffenberg u. a. Die Species find:

1) Tennantit, nach bem englischen Chemiter Smithson-Tennant benannt von Phillips (1821). Arsenikalfahlerz. Phillips benannte Tennantit ein Mineral aus Cornwallis von ber Mischung eines arsenikaltigen Fahlerzes; es ist von ihm (1821), Hemming (1832), Rubernatsch (1837), Wadernagel und Rammelsberg analysirt worden. Rubernatsch fand: Schwefel 27,76, Arsenik 19,10, Rupser 48,94, Gisen 3,57. Nach Rammelsberg paßen die bezüglichen Mischungen nicht alle zu obiger Formel und scheint auch ein K 3 fi darin vorzukommen. — Cornwallis, Freiberg, Schwah 2c.

Eine Zwischenspecies zwischen Tennantit und dem folgenden Tetraedrit ist das Fahlerz von Markirch im Elsaß nach H. Rose, welches 12 Antimon und 10 Arsenik enthält. Man könnte diese Markirchit nennen.

- 2) Tetraedrit, nach der vorwaltenden Arystallsorm benannt. Untimonfahlerz. Bon Klaproth, H. Rose, Kuhlemann, Bromeis, Kerl u. a. analysirt, Schwefelkupfer und Schwefelantimon vorherrschend. Die Analyse einer Barietät vom Rammelsberg bei Goslar von Kerl (1853) gab: Schwefel 25,82, Antimon 28,78, Kupfer 37,95, Gisen 2,24, Zink 2,52, Silber 0,67. Ungarn, der Harz, Mexiko 2c.
- 3) Polytelit, von nodvredig tostbar, wegen des Silbergehaltes. Weißgültigerz zum Theil. Die Mischung des vorigen, ein Theil des Rupfers aber durch Silber vertreten. Lon H. Rose, Rlaproth, Rammelsberg u. a. analysirt. Die Analyse von H. Rose, von einer Varietät von Freiberg gab: Schwefel 21,17, Antimon 24,63, Silber 31,29, Rupfer 14,81, Sien 5,98, Bint 0,99. In anderen sinkt der Silbergehalt bis 10 und weniger, und steigt im Verhältniß der Kupscrgehalt. Freiberg, der Harz, Veru.
- 4) Spaniolith, von onaviog, selten. Ducchsilbersablerz. Ein quechsilberhaltiger Tetraedrit. Klaproth hat (1807) eine Probe von Poratsch in Ungarn analysirt. Andere Barietäten von daher hat v. Hauer (1852) analysirt, eine Barietät von Schwaß Weidensbusch (1849). Lettere gab: Schwesel 22,96, Antimon 21,35, Rupfer 34,57, Quechsilber 15,57, Eisen 2,24, Bink, 1,34, Bergart 0,80. Die meisten Barietäten enthalten weniger (4—6 Procent) Quechsilber. Die Analysen geben nur zum Theil die oben erwähnte Formel.

Chalfopprit; von xalxos, Rupfer, und noglens, in der Besteutung Gifenkies. Rupferfies, bei Broote und Miller To-wanit. Gines der am längsten bekannten Aupfererze, von Linné, Eronftedt, Wallerius zc. beschrieben, aber nur sehr unvolltommen

gekannt, da Cronstedt einen Rupsergelalt von 40—50 Procent angiebt, Walterius 30—40 Procent, die Analysen von Sage und Lampadius ebenfalls 40 Aupser. Dagegen giebt Gueniveau (1807) nur 30½ Rupser an, ähnlich Chenevix, Proust u. a. R. Phillips analysirte (1822) einen Chalkophrit, dessen Krhstallisation W. Phillips beschrieb. H. Nose analysirte Barietäten aus dem Sayn'schen und Fürstenberg'schen (1822), andere wurden von Berthier (1823), Bechi u. a. untersucht.

Diese neueren Analysen stimmen ziemlich überein und geben bie Mischung wesentlich: Schwefel 34,89, Aupfer 34,59, Gifen 30,52.

Nomé de l'Isle und Haup haben die Arpstallisation für teseseral genommen. Breithaupt bemerkt (1818), daß das Shstem nicht tesseral sehn könne. Haidinger hat es zuerst als quadratisch richtig bestimmt.

Auf ein eigenthümliches Anlaufen des Challophrit mit bunten Farben unter bem Ginflusse bes galbanischen Stromes habe ich aufmerkfam gemacht (1843).

Barnhardtit, nach dem Fundort Barnhardts Land in Neu-Caro, lina, benannt und bestimmt von Genth (1855) ist nach den Analysen von Tahlor, Genth und Rehser wesentlich: Schwefel 30,43, Rupfer 48,27, Cifen 21,30.

Sehr nahestehend und vielleicht übereinkommend ist ber Homichlin Breithaupts (1858). Der Name stammt von deixen, das Anslaufen, weil das Mineral messinggelb anlauft. Nach Th. Richters Analyse (1859) enthält er: Schwefel 30,21, Rupfer 43,76, Gisen 25,81. — Nöttis im Boigtland, Kamsborf, Plauen, Lichtensberg 20.

Kenngott ist der Ansicht, daß diese Mineralien mit dem Chals kopprit zu vereinigen sehen, dessen Krystallform sie auch haben und daß sich die chemische Differenz erkläre, wenn man die Formel des letteren Eu factobe.

Bornit, nach bem öfterreichischen Metallurgen 3. v. Born

(† 1791) benannt von Haidinger. Erubesteit nach Dana, von erubestere, erröthen, wegen des Anlaufens mit röthlicher Farbe. Buntkupfererz. Klaproth hat zuerst (1797) zwei Proben, von hitterdahl in Norwegen und von Rubelstadt in Schlesien analysirt und 4—5 Procent Sauerstoff angenommen (für den Verlust), welchen er als die Ursache der bunten Farbe des Erzes betrachtete. His inger hat (1815) eine genauere Analyse gegeben, wonach die Mischung: Schwesel 24,69, Kupser 63,33, Gisen 11,80.

Eine ähnliche Mischung fand R. Phillips (1822) und weiter sind mehrere Analysen von Plattner (1840) und Varrentrapp (1840) angestellt worden, welche zum Theil mit den vorhergehenden übereinstimmen, zum Theil merklich abweichen. Man hat bis jest die zahlzeichen Analysen, welche noch durch die von Chodnew, Vechi, Forsbes (1852), Vöding (1855) u. a. vermehrt worden sind, nicht unter einen gemeinschaftlichen Ausdruck bringen können.

Sausmann und Genrici haben bie Beobachtung gemacht, bağ bie Feuchtigkeit ber Luft bie Ursache bes Buntanlaufens ist und in völlig trodner Luft ber Bornit seine eigenthümliche Farbe behält. (1847).

Mohs hat die Arystallisation als beragonal (Abomboeber von etwa 95%) angegeben, Phillips hat gezeigt baß sie tesseral sen. — Die krystallisirten Barietäten sind sehr selten, man kennt bergleichen fast nur von Cornwallis.

Cuban vom Fundort Cuba, benannt und frystallographisch bei stimmt von Breithaupt (1843), analysirt von C. D. Scheidhauer (1845). Die Analyse stimmt nach Kenngotts und Nammelsbergs Bezechnung wesentlich mit der Formel, die für den frystallisirten Bornit gegeben werden tann. Die Mischung ist: Schwesel 35,38, Kupfer 23,38, Cisen 41,24. Die Analysen von Castwick, Magee und Stevens (Dana 1854) gaben etwas mehr Schwesel und etwas weniger Eisen. Urystallisirt tesseral.

Enargit, von evapris, beutlich, sichtbar, wegen ber beutlichen Spaltbarkeit, benannt und frystallographisch bestimmt von Breit: baupt (1850), analysirt von Plattner. It wesentlich En 3 As

Schwefel 32,58, Arfenik 18,82, Rupfer 48,60. — Dauber hat (1854) bie (rhombische) Krystallisation bestätigt. — Morococha auf ben Corbil-leren von Beru.

Es ist bieses Erz burch sein massiges Borkommen bemerkenswerth und wurden in einem Jahre dabon fur ungefähr 90,000 Thaler Schwarztupfer gewonnen.

Eine, bem Enargit abnliche, aber tefferal frhstallifirenbe Berbin: dung ist im Binnenthal in Wallis von Sartorius v. Walters: haufen aufgefunden und Dufrenohlit, nach dem frangofischen Mineralogen Dufrenoty, benannt worben. (1855). Diefen Namen gab aber ichon im Jahr 1845 Damour einem von ihm analhfirten Mineral, einer Urt von Arfenit-Bintenit, auf welches Wiefer guerft (1839) aufmerkjam gemacht und welches er qualitativ chemisch unterfucht hatte, ohne einen Namen zu geben. Dabei hielt Damour ein mitvortommenbes tefferal fruftallifirenbes Mineral ebenfalls für feinen Dufrenopsit. Sartorius v. Waltershausen benannte nun (1855) biese tefferalen Arustalle, wie gefagt, Dufrenoufit, bagegen bie bon Damour analysirte Substang, welche rhombisch frystallifirt, Stleroflas. Es scheint diese Umtaufe nicht begründet, da v. Walters: bausen die Analyse Damours tannte und burch eine mit Uhr: laub unternommene im wesentlichen bestätigte, also wußte, welches Mineral Damour, wenn er fich auch in ber Kryftallifation geirrt hatte, gemeint habe. Dufrenoh und Damour nennen nun bas bleihaltige Mineral mit gutem Rechte Dufrenohfit und will man ihnen wie billig, folgen, fo muß man für bas tupferhaltige einen anderen Namen wählen. Unglücklicher Beife ift ber Name Binnit, von Binnenthal, welchen Descloizeaur bafür vorgeschlagen hat, von Beuffer icon früher auch für bas bleihaltige Mineral gebraucht worben und so burfte die leibige Namensconfusion nur wieber burch eine neue Taufe bes tupferhaltigen Minerale ein Enbe finben.

Es ist von Sartorius und Uhrlaub und von Stoter: Efcher analysirt worden. Die Analysen stimmen nicht zusammen; neben Schwefel und Arsenik wird der Kupfergehalt zu 37,7—46,2. Procent angegeben. Fieldit, von Fielb analhsirt und nach ihm von Kenngott benannt (1852). Schwefel 30,35, Antimon 20,28, Arsenik 3,91, Rupfer 36,72, Zink 7,26, Eisen 1,23, Silber 0,07. — Coquimbo in Chile.

Chaftostibit, von xalxog, Kupfer, und ortse, Antimon. Von Zinken entbeckt und Kupferantimonglanz benannt (1835), von G. Rose krystallographisch bestimmt und von H. Rose analysirt (1835). Mit dieser Analyse einer Barietät von Wolfsberg am Harz, stimmt die einer andern von Guadiz in Spanien, nach Th. Richter (1857) überein. Die Mischung ist wesentlich: Schwefel 25,83, Antimon 48,56. Kupfer 25,61.

Hemichaleit, von hue, halb, und xalude, Rupfer, weil bas Mineral mit bem nahestehenben Wittichtt verglichen nur die Hälfte an Kupfer enthält. Ich schlage biesen allgemeinen Namen für den Ruspferwismuthglanz vor, welchen R. Schneiber (1853) entbedt und analysirt hat.

Er ist ein Analogon zur vorigen Species, mit Schwefelwismuth. Die Mischung ist wesentlich: Schwefel 19,08, Wismuth 62,01, Aupfer 18,91. — Tannenbaum bei Schwarzenberg im Erzgebirg.

Wittichit, nach bem Fundorte Wittichen in Fürstenberg. Zuerst von Selb beschrieben und von Klaproth analysirt (1807), der es Kupserwismutherz benannte. Genauere Unalysen haben R. Schneider und R. Schenk (1854) und E. Tobler (1855) geliefert. Danach ist die Mischung wesentlich: Schwesel 19,50, Wismuth 42,08, Kupser 38,42.

Stannin, von stannum, Zinn. Werners Zinnkies. Zuerst von Klaproth (1797 und 1810) analysite. Er hat keinen Zinkgehalt angegeben wie die späteren Analytiker Rudernatsch (1837), Johnston, Rammelsberg (1845 und 1847) und J. W. Mallet (1854). Die Mischung ist wesentlich: Schwesel 29,56, Zinn 27,16, Kupfer 29,30, Eisen 6,47, Zink 7,51. — Cornwallis, Zinnwald im Erzegebirg:

Bergelin, nach Bergelius, Bft (1818) von Bergelius als

Selenkupfer bestimmt worden. Die Mischung ist: Selen 38,44, Rupfer 61,56. — Striferum in Schweben.

Domentit, nach dem Chemiker und Mineralogen Domehko, von Haidinger. Zuerst von Domehko (1844) analhsirt, übereinstimmend (1857) von F. Field. Die Mischung ist: Arsenik 28,32, Kupser 71,68.

— Copiapo im Chile.

Algodonit, nach dem Fundorte Algodones bei Coquimbo in Chile, benannt und bestimmt von F. Field (1857) hat das doppelte an Mischungsgewichten, Kupfer als der vorhergehende: Arsenik 16,5, Kupfer 83,5.

Eine ähnliche Mischung mit der Hälfte an Mischungsgewichten Kupfer mehr als im Algodonit ist der Whitnehit, nach dem Prof. J. D. Whitneh benannt von F. A. Genth (1859), von Houghton County in Michigan: Arsenit 11,64, Kupfer 88,36. — Forbes hat ihn Dars winit genannt.

Uranverbindungen.

Nasturan, von vaoros, dicht, und wegen des Gehaltes an Uran. Uranpecherz, Pechblende. Vor Werner scheint das Mineral nicht gesannt gewesen zu sehn, dieser stellte es als Eisenpecherz zu den Eisenerzen. Klaproth entdeckte darin (1787) ein eigenthümliches Wetall, welches er Uranium nannte, "zu einigem Andenken, daß die chemische Aussindung dieses neuen Metallförpers in die Epoche der astronomischen Entdeckung des Planeten Uranus gefallen seh.". Das Erz betrachtete er nach seiner Analyse als einen nur mit wenig Sauers stoff verdundenen Metallsalk. Spätere Analysen sind von Pfaff (1822) und von Kersten (1832), welcher es als Uranoxydul betrachtete. Man hielt lange ein Oxyd des Urans sür metallisches Uran, dis Peligot (1842) darüber bestimmtere Ausschlässe gab und die Oxyde durch ihn und andere näher kennen gesernt wurden. Damit ergab sich daß das Nasturan wesentlich Uranoxydoxydul ist: Uranoxyd 67,94, Uranoxydul 32,06. — Sämmtliche Analysen von Rammelsberg, Ebelmen,

Hauer (1853), Genth u. a. geben sehr wechselnde Mengen zufällig beigemengter metallischer und nichtmetallischer Substanzen an, so daß biese gewöhnlich zusammen gegen 20 Procent ausmachen. Wöhler sand barunter (1843) Banadin und Kersten im sog. Gummierz Breithaupts ebenfalls (1843). — Joachimsthal, Johann:Georgen: stadt 2c.

Nicht genau gekannt sind die, größtentheils aus Uranoryd bestehenden Berbindungen, welche Eliasit und Coracit heißen. Der Eliasit, nach der Eliaszeche zu Joachimsthal ist benannt von Haibinger (1853) und analysirt von Nagsth; der Coracit, von xóvak, der Rabe, ist (1847) von Le Conte als eine eigene Species aufgestellt und von Whitney analysirt worden.

Chalfolith, von xalxoe, Rupfer, und 2/1905, Stein, von Werner so benannt, weil Bergmann ihn für Chlorkupfer mit Thonerde hielt. Klaproth stellte einige Versuche damit an (1797) und glaubte einen krystallisiten "Urankalk" annehmen zu dürsen, der etwas Rupser enthalte. — Die Phosphorsäure haben zuerst Eckeberg und R. Phissips darin aufgesunden (1822) und letzterer hat eine Analyse der Varietät von Cornwallis gegeben, mit welcher die späteren von Berzelius und Berther (1847) nahe übereinstimmen. Die Mischung ist: Phosphorsäure 15,16, Uranoxyd 61,00, Kupseroxyd 8,48,

Die Arhstallisation ist von Saun, Bernhardi, Mohs, Levn, Phillips u. a. bestimmt worben.

Berzelius hat (1842) für diese und die folgende Species alls gemein dieselbe chemische Formel aufgestellt, wonach sie nur durch Vertreten von Aupferornd und Kallerde verschieden sind und wegen ihrer für gleich genommenen Arnstallisation als ein gutes Beispiel isomorpher Berbindungen gegolten haben. Nach den neueren Untersuchungen von Descloizeaux (1859) ist aber der Uranit optisch zweiarig und zum rhombischen Shstem gehörig.

Der Chalfolith, sonst auch Urang limmer genannt, fommt am ausgezeichnetsten in Cornwallis vor, bann gu Johann-Georgenftabt 2c.

Uranit, vom Urangehalt benannt. Berzelius, ber zuerst ben Uranit untersuchte, hat anfangs die Phosphorsäure übersehen, dieselbe aber (1823) nachgewiesen, als er durch die Analyse des Chalkolith von Phillips darauf ausmerksam gemacht worden war. Er hat dann (1823) eine Analyse des Uranit von Autun gegeben, gleichzeitig Lausgier und später (1847) Werther. Danach ist die Mischung: Phosphorsäure 15,55, Uranogyd 62,56, Kalkerde 6,13, Wasser 15,76. — Autun bei Limoges. Ueber die Krystallisation s. Chalkolith.

Uranorydorydulfulphate sind, jum Theil nicht genau gefannt: ber Johannit, nach dem Erzberzog Johann von Desterreich benannt von Haidinger (1830), welcher seine Arhstallisation bestimmte. John und (1857) Lindader haben ihn analysiet. Er findet sich zu Joas chimsthal und Johann-Georgenstadt.

Ferner der Zippeit, nach dem Professor Zippe benannt, von Bogl bestimmt (1857) und von Lindader analhsirt, von Joachimethal.
— Uranvchaleit nennt Logl einen kupferhaltigen Uranvitriol von Joachimethal, welcher ebenfalls von Lindader (1857) analysist wurde.

Medjidit wurde von L. Smith eine wasserhaltige Verbindung von Uranopyd und Kaltsulphat genannt, welche zu Abrianopel den Liebigit begleitet. Der Name ist gegeben nach dem Sultan Abdul Medjid.

Alebigt, nach Professor v. Liebig benannt von L. Smith (1848). Enthält nach seiner Analyse: Rohlenfäure 10,2, Uranoryd 38,0, Kaltserde 8,0, Wasser 45,2. — Abrianopel.

Boglit, nach dem Entdeder J. F. Bogl benannt von Haibinger (1853). Analysirt von Lindader: Kohlensäure 26,41, Uranorydul 37,00, Kalferde 14,09, Rupseroryd 8,40, Wasser 13,90. — Joachimothal.

Uranophan, nennt Websty (1869) ein unreines wasserhaltiges Uranophbilicat von Rupferberg in Schlefien.

Uranniobit, nennt hermann ein von Scheerer (1859) beschriebenes Erz von Bale in Norwegen, welches nach beffen Analyse 15,6, tantalähnliche Saure, 70,6 Uranorydorydul und 4,1 Waffer enthält.

Wismuth und feine Verbindungen.

Gediegen Wismuth. Nach Mathesius (um 1580) ein Name, von den alten Bergleuten gebraucht, "da es blühet wie eine schöne Wiese (Wiesmatte, Wismat), darauf allerlei farbige Blumen stehen", in Bezug auf das oft vorkommende Buntangelausensehn dieses Metalls. Nach Koch aus dem Arabischen wiss majaht, d. i. Leichtigkeit des Storages — was leicht schmilzt wie Storag. — Basilius Balentinus (um 1413) erwähnt es als wismuthum ober bismuthum.

Die Krystallisation wurde von Hauh, Mohs, Hausmann u. a. für tesseral gehalten, G. Rose zeigte (1849), daß das System das hexagonale und daß das Gediegen Wismuth isomorph seh mit Arsenik, Antimon, Tellur 2c.

Es ist das vorzüglichste Wismutherz und sind bekannte Fundorte bafür das sächsische Erzgebirg, welches gegen 100 Centner producirt, Schweben, Norwegen 2c. — Am Wismuth hat Faradah zuerst (1846) ben Diamagnetismus erkannt.

Bismuthin, vom Wismuthgehalt. Wismuthglanz. Wurde zuerst von Sage analysirt (1782), welcher 60 Wismuth und 40 Schwefel angab. H. Rose analysirte ihn (1822) und bestimmte die Mischung wie sie noch gegenwärtig angenommen und durch Wehrle, Scheerer, Genth u. a. bestätigt worden ist: Schwesel 18,75, Wismuth 81,25.

— Riddarbuttan in Schweben. Unaarn 20.

Die Arhstallisation ift von Phillips bestimmt worden.

Karelinit, nach bem Entbeder bes Minerals Karelin, benannt und bestimmt von R. Hermann. Besteht nach seiner Analyse aus: Schwesel 3,53, Sauerstoff 5,21, Wismuth 91,26. Bi Bi. — Sowo: binst am Altai.

Biemuthoder, nach ben Analysen von Lampabius und Sufow aus unreinem Wismuthoryd bestebenb.

Biemuthit. Nammelsberg analhsirte (1848) ein Mineral von Chesterfield County in Sud Carolina und Genth ein abnliches, welche

sich im wesentlichen zusammengesetzt erwiesen aus: Kohlensaure 6,41, Wismuthoxpb 90,10, Wasser 3,49.

Enlytin, von Eulvros, leicht zu lösen, leicht schmelzbar, von Breithaupt anfangs unter dem Namen Wismuthblende bestimmt (1828) und von Hünefeld und später von Kersten (1833) analysirt, ist kieselsaures Wismuthoryd mit etwas Phosphorsaure, Cisenoryd 20. (gelatinirt mit Salzsäure vollkommen).

Die hemiebrisch-tesserale Arhstallisation hat Breithaupt bestimmt.
— Schneeberg in Sachsen.

Tetradymit, von rerocovuos, viersach, in Beziehung auf die vorkommenden Bierlingskrystalle, von Haidinger krystallographisch bestimmt (1831) und von Wehrle zuerst analysirt (Barietät von Schemnit) und mit gleichen Resultaten von Berzelius (1832), entibilt: Tellur 35,8, Schwesel 4,6, Wismuth 59,2.

Aehnliche Resultate erhielten Genth von einer Barietät aus Nord. Carolina und Fischer von einer Barietät aus Birginien.

Andere Wismuthtelluride sind analysirt tworden von Coleman Fisher (1849 und 1850), aus der Grube White Hall, Spotsplvania in Virginien, von T. Jackson zuerst bekannt gemacht; in diesem wird der Schwesel durch wechselnde Mengen von Selen vertreten; serner von Damour, von S. José in Brasilien (1845), auf welches ich sechon 1837 aufmerksam gemacht habe, mit 78—79 Procent Wismuth, 15,5 Tellur und 4,6 Schwesel; und ein reines Tellurit von Genth, von Fluvanna County in Virginien (1855), wesentlich: Tellur 48,06, Wismuth 51,94.

G. Nose hat beobachtet (1850), daß das Tellurwismuth in die Neihe der rhomboedrisch krystallisirenden Metalle gehöre, so daß diese Berbindungen denen von Gold und Silber analog wären. Er bertrachtet es dabei als möglich, daß Schwesel und Selen für Tellur vicariren.

Binn,

Raffiterit, von **cooirepos, Binn. Binnstein Werner's. Das Verzinnen kupferner Gefäße war schon Plinius bekannt, der Mame des Binns war Plumbum album. Nach Wallerius war gediegen Binn von Mathesius (im 16. Jahrh.) als natürlich vorskommend angegeben worden, ebenso von Quist (1766) aus Cornivallis. Bom Binnstein erwähnt er, daß der Binngehalt 70—80 Procent betrage, die übrigen Mischungstheile sehen Arsenik und etwas Eisen. Die Namen Zinngraupen und Zwitter kommen bei ihm als schwesbische und beutsche vor.

Klaproth stellte (1797) eine Reihe von Reductionsversuchen mit verschiedenen Barietäten an, welche gegen 73—76 Procent Zinn gaben. Bei einer Analhse auf nassem Wege erhielt er von einer Probe von Alternon in Cornwallis 77,5 Zinn, 21,5 Sauerstoff und Spuren von Eisen und Riefelerbe.

Der Kassiterit ist sowohl nach Klaproth als nach Berzelius, Mallet u. a. im reinsten Zustande Zinnozhd ober Zinnsäure von 78,61 Zinn und 21,39 Sauerstoff.

Die Krhstallisation bes Kassiterits bestimmten zuerst Nomé be l'Isle und Hauh, boch ohne genaue Winkelmessungen, sie nahmen ben Würfel als Stammform, aber Hauh bemerkte schon bie baraus entspringende Anomalie ber Ableitung. Die Winkel sind zuerst genauer von Bernhardi (1809) und Mohs gemessen worden. Die gewöhnlichen Hemitropieen kannte Romé be l'Isle ebenfalls, doch hat sie nach Hauh zuerst Lhermina erklärt.

Reiche Fundgruben dieses Erzes sind Sumatra, Malakla, Junk Ceplon und Banka, in Europa ist noch, wie schon zur Zeit der Phönicier, Cornwallis das reichste Zinnkand, außerdem sind Sachsen und Böhmen zu nennen. Die Zinnproduction von Cornwallis betrug im Jahre 1854 gegen 104,900 Centner, die Ausbeute Sachsens ist auf 3000 Centner, die Böhmens auf 1000 Centner anzuschlagen.

Das fog, Solgginn (Wood-Tin) ober Cornifch=Binnerg hat

Werner 1787 und Karften 1792 beschrieben, Klaproth bestimmte ben Zinngehalt zu 73 Procent. Es enthält 5-9 Procent Cisenoxob.

Nach hermann (1845) kommt gediegen Binn in kleinen Körnern im Siberischen Goldsand vor. Das Arhstallipstem ist nach Miller (1844) quabratisch.

Blei und feine berbindungen.

Das Blei wird schon in den Büchern Moses als Oseret erwähnt, bei den Römern hieß es plumdum nigrum zum Unterschiede von plumdum aldum, womit sie das Zinn bezeichneten. Das wichtigste Bleierz ist der Galenit oder Bleiglanz (Schweselblei) und unter den Orpdverdindungen der Cerussit. Den größten Neichthum an Blei bessitzt England, dessen Production im Jahre 1863 gegen 1,165,000 Centner betrug, dann Spanien mit 500,000 Ctr., Preußen 128,838 Ctr. und 15,254 Ctr. Glätte, Desterreich mit 93,368 Ctr. Blei und 21,671 Ctr. Glätte, Frankreich 41,891 Ctr. Blei und 10,503 Ctr. Glätte, Belgien 23,500 Ctr. Blei; Schweden 5000; Hannober 87,000; Sachsen 10,000 2c.

Nordamerita ist reich an Blei, die Quantität ber Production ist nicht näher bekannt.

Gebiegen Blei. Das Vorkommen von gebiegen Blei wird schon bei Wallerius, doch nicht verbürgt, erwähnt. Man hat es in kleinen Parthien (1825) zu Alston in England gesunden und Austin hat es (1843) bei Kenmar in Kerry in Frland entdeckt. Auch in einigen Goldseisen des Urals wurde es gesunden und (1854) am Altai, 1856 nach Nöggerath in Vera-Cruz.

Gelbes Bleioxyb soll nach v. Gerolt (1832) unter ben bultanischen Producten des Popocatepetl in Mexiko vorkommen: Rothes Bleioxyd, zuerst von Smithson (1806) erwähnt, findet sich in tleinen Mengen in mehreren Bleigruben von England, Siberien, Deutschland 2c. Plattnerit, nach bem sächsischen Chemiter Plattner benannt von Haibinger, ist braunes Bleioryd ober Bleisuperoryd. Dieses Mineral ist zuerst von Breithaupt als "Schwerbleierz" bestimmt worden. Der Fundort ist zweiselhaft.

Cerussit, von cerussa, Bleiweiß. Weißbleierz Werners. Die Analysen von Westrumb, Bindheim, Macquer u. a. vor Klaproth sind nicht genau. Klaproth analysirte (1802) die Barietät von Leadhills in Schottland und die Resultate stimmen mit der noch geltenden Ansicht, daß das Mineral Pb C seh = Kohlensäure 16,47, Bleiorhd 83,58. Die Krystallisation wurde zuerst durch Romé de l'Isle und Hauh bestimmt, mit genaueren Messungen durch Mohs, Brooke, Levh.

Der Iglestasit, nach bem Fundorte Iglesias in Sardinien, ist ein Cerustit mit 7 Procent kohlensaurem Binkorpb. Er ist von Kersten (1883) analhsirt worden. — Binkbleispath.

Anglesit, nach Anglesea in England benannt. Bleivitriol. Bon Proust (1787) untersucht. Die ersten genaueren Analysen stellt Klaproth an (1802) mit Proben von Anglesea und von Leadhills, dann Stromeher (1812) mit dem sog. Bleiglas von Zellerseld am Harz. Die Analysen stimmen mit der Formel Ph S, wonach die Mischung: Schweselsaure 26,4, Bleiorph 73,6.

Die Arystallisation ist von Haup, Mohs, Saidinger, Phillips, Aupffer, v. Kokscharow u. a. bestimmt worden. — Gine Monographie bieses Minerals hat B. v. Lang (1859) geschrieben.

Außer an ben erwähnten Fundorten tommen ausgezeichnete Aryftalle zu Beresowet in Siberien vor und nach Smith (1855) in ber Wheatlep-Brube, Chester County in Pennsplvanien.

Lanartit, nach der Graffchaft Lanart in Schottland, benannt von Beudant, bestimmt von Broote (1820), besteht nach seiner Analyse aus: schweselsaurem Bleiorib 53,17, tohlensaurem Bleiorib 46,83. Thomson hat (1840) die Analysen mit gleichem Resultate wiederholt.

Leadhillt, nach Leadhills in Schottland benannt von Beubant, bestimmt von Broote (1820) und von ihm analysirt; mit ähnlichen

Resultaten von Berzelius (1823) und Stromeyer (1825). Danach ist die Mischung: Kohlensaures Bleiopyd 72,55, Schwefelsaures Bleiopyd 27,45.

Brooke nahm die Krystallisation, wie schon Bournon (1817) für heragonal; Haibinger hat sie zuerst als klinorhombisch bestimmt, womit auch das optische Verhalten nach Vrewster und Dufrenop sibereinstimmt. Nach Miller ist sie rhombisch.

Neuere Untersuchungen von Haibinger, Brooke und Miller haben aber gezeigt, daß obige Mischung auch rhomboedrisch, also dimorph, vorkommt. Diese unterscheibet man durch den Namen Susannit ober Suzannit, nach dem Fundort des Susannaganges bei Leadibills benannt. Nach Kotschuben (1853) auch zu Nertschinks vortommend.

Calebonit, nach Calebonia, bem römischen Namen eines Theiles von Schottland, benannt von Beubant. Von Broofe (1825) krysftallographisch und chemisch bestimmt. Broofe's Unalhse giebt: Schwesfelsaures Bleioxyd 55,8, kohlensaures Bleioxyd 32,8, kohlensaures Rupferoxyd 11,4. — Leadhills in Schottland.

Linarit, nach bem Fundort Linares in Spanien. Bestimmt und analysirt von Brooke (1822). Die Analyse, welche Thomson (1840) bestätigte, gab: Schweselsaures Bleioryd 75,67, Kupseroryd 19,88, Wasser 4,50. Bon Wanlodhead in Schottland. — Nach der Unterstuckung von John (1816) enthielte das Mineral von Linares 95 Prosent schweselsaures Bleioryd.

Pyromorphit, von noo, Feuer und poopi, Gestalt, in Beziehung auf bas Repstallifiren aus bem Schmelzstusse, benannt von Sausmann. Werner's Grün- und Braunbleierz, bessen wesentliche Uebereeinstimmung schon Schulze im Jahr 1765 ausgesprochen hat.

Klaproth zeigte zuerst (1784) ben Gehalt ber Phosphorsäure am Grünbleierz von Zichopau und analpsirte dieses (1786). Er bemerkte auch das Krystallisiren aus bem Schmelzstuffe, welches schon Cronstedt (1760) kannte. Bei seinen (1802) mitgelheilten Analysen ber genannten Narietät, ber von Hofsgrund und ber braunen von Huelgoet fand er in jeder gegen 1,5 Procent Salzsäure, auch in der gelben Varietät von Manlockead. Die Salzsäure hat schon Sage (1776) in solchen Bleierzen nachgewiesen. Klaproths Analhsen stimmen theilweise nahe mit den späteren von Wöhler (1826), Kersten (1832), Sandberger u. a. überein und geben nach dem jehigen Standpunkt der Wissenschaft berechnet: Phosphorsäure 15,71, Bleioxyd 74,04, Chlor 2,61, Blei 7,64.

Böhler zeigte, daß die Formel allgemein dieselbe bleibe, wenn die Phosphorfaure, wie er in einer Probe von Johann-Georgenstadt sand, durch Arsenissaure vertreten wird und G. Rose hat den Jomorphismus dieser Berbindungen mit dem Apatit nachgewiesen, Kersten fand dann (1831), daß in mehreren Phromorphiten ein Theil des Chlordleis durch Fluorcalcium vertreten werde, und ebenso das Bleiorydphosphat durch Kalsphosphat, oder ähnlich deren Arseniate. So in der Species. Hedhyhan, von hoveause, lieblich glänzend, von Breithaupt (1831) benannt und als Species ausgestellt.

Rerstens Analyse gab: Chlorblei 10,29, arsenissaures Bleioryd 60,10, arsenissaurer Kalf 12,98, phosphorsaurer Kalf 15,51. — Lan-banshyttan in Schweben.

Palpiphärit, von nold, viel, und opaica, Rugel, von Breitshaupt (1831), nach Kerstens Analyse: Chlorblei 10,84, Fluorealstum 1,09, phosphorsaures Bleioryd 77,01, phosphorsaurer Kalf 11,05. Grube Sonnenwirdel bei Kreibera.

Die dem Phromorphit analoge Species mit Arseniksäure ober wenigstens mit dieser gegen die Phosphorsäure vorherrschend, heißt Mimetesit, von $\mu\mu\eta\tau\eta_S$, Rachahmer, in Bezug auf die Achnlichefeit mit dem Phromorphit.

Wöhler hat (1826) ben Mimetesit von Johann: Georgenstadt analysirt, welcher schon (1804 und 1806) von L. Rose analysirt und vorherrschend als arseniksaures Bleioxyd erkannt worden war; eine reine Barietät von Bacatecas ist von Bergemann (1850), andere von Rammelsberg und Dufrenoh untersucht worden.

Die Mischung ist: Arseniksäure 23,21, Bleiorhd 67,45, Chlor 2,38, Blei 6,96.

hieher gehört ber Kampylit Breithaupt's, von xaunilog, gebogen, frumm, wegen ber gefrümmten prismatischen Flächen. — Cumberland.

Die Arhstallsation bes Phromorphits und Mimetesits haben Sauh, Saidinger, G. Rose, bestimmt. Nach Kenngott (1854) sollen bie Arhstalle bes aus bem Schmelzstusse erstarrten Phromorphit tesserale Formen sehn.

Anschließend ift als wenig gefannt, wahrscheinlich unreiner Phromorphit, zu nennen:

Der Ruffierit, von Ruffiere im Departement bu Rhone, von G. Barruel (1837) beschrieben und analhsirt.

Ferner der Cherofin Shepard's, nach der Untersuchung von T. S. hunt. Cherofee Cth in Georgia.

Der Bleigummi, unter bem Namen Plomb gomme von Gillet-Laumont schon 1786 beschrieben, ist von Berzelius (1819) analysirt und als ein wasserhaltiges Bleiopydaluminat bezeichnet worden, ähnlich von Dufrenop (1836). Die Probe, welche Berzelius untersucht hatte, war von Huclgoet in Frankreich. Damour hat basselbe Mineral (1841) analysirt und eine Berbindung von phosphorssauerem Bleiopyd mit Thonerdehydrat daran erkannt und darauf deuten auch die späteren Analysen ähnlicher Berbindungen von Nosieres bei Carmeaux nach Berthier und von der Cantongrube in Georgien nach Genth, welche übrigens quantitativ nicht übereinstimmen. Letztere Barietät ist (1866) von C. M. Shepard, nach Dr. Hitchcod, Hitchcodit benannt worden.

Aroloit, von *20x05, Saffran, wegen ber Farbe bes Pulvers. Merner's Rothbleierz. Hausmann's Kallochrom, von *262205, *2205, fcon, und *2001020, Farbe. Lehmann giebt zuerst davon Nachricht in einem Schreiben aus Petersburg an Buffon (1766). Damals fand sich das Mineral nur bei der Schmelzhütte Pirosawka Sawod, 15 Werste von Katharinenburg. Lehmann untersuchte es

demifd, beobachtete bie fmaragbgrune Farbe ber falgfauern Löfung und babei bie Ausscheibung eines bleihaltigen weißen Bulvers zc. und ichloß aus feinen Berfuchen "baß biefes Erzt ein Blei feb, bas mit einem felenitischen Spathe und Gifentheilchen mineralifirt tvorben." Es enthalte 50 Brocent Blei (Mineral. Beluftigungen B. 5. p. 36). 3m Jahre 1789 untersuchte es Bauquelin gemeinschaftlich mit Marquart, fie glaubten darin Blei, Gifen, Thonerbe und Sauerftoff (38 Brocent) ju finden; Binbheim glaubte, bag es Molybbanfaure enthalte, welches Rlaproth beftritt, feine Untersudung aber aus Mangel an Material nicht fortseten tonnte. Nach Sage (1800) follte es gegen 45 Brocent Untimon enthalten. 1797 entbeckte Bauquelin barin eine eigenthumliche Metallfäure, beren Rabical er Chrom, χοώμα, Farbe nannte, weil feine Berbindungen ausgezeichnete Farben zeigten. Lauquelin und Thenard gaben im Krokoit 36 Procent Chromfaure an und 64 Bleiorbb. Rach ben Analhsen von Pfaff und Bergelius besteht es aus: Chromfaure 31,08, Bleiorbb 68,92.

Die Arhstallisation wurde von Soret und Mohs bestimmt, mit genaueren Messungen von Phillips, Kuppfer, Haibinger, Marignac u. a. Gine sehr aussührliche Arbeit darüber ist (1860) von H. Dauber erschienen.

Beresowet, Minas Geraes in Brafilien, Insel Luzon in ben Philippinen.

Phonicit, von Golvixeog, purpurroth, benannt von Haibinger; von hermann unter bem Namen Melanochroit bestimmt (1833), besieht nach bessen Analyse aus: Chromsaure 23,12, Bleioryb 76,88. — Beresowst im Ural.

Banquelinit, nach Bauquelin benannt, von Berzelius beftimmt (1818). Nach seiner Analyse: Chromfäure 28,33, Bleiozyd
60,87, Kupferozyd 10,80.

Die Kroftallisation hat Haidinger bestimmt. — Beresowst im Ural.

Stolbit, nach Dr. Stolb in Teplit, welcher die Mifchung des

Minerals zuerst erkannte, benannt von Haibinger. Scheelbleispath. Bestimmt von Breithaupt, analysitt von Lampabius und Kerndt (1847).

Die nahe übereinstimmenben Analhsen entsprechen ber Mischung: Wolframfaure 51,00, Bleioghb 49,00.

Die Krhstallisation ist bon Leby bestimmt und auf die Aehnlichesteit mit ber bes Scheelit aufmerksam gemacht worden. Ueber bie hemiebrie und hemimorphie derselben hat Naumann berichtet (1835).

— Zinnwalb in Böhmen.

Bulfenit, nach dem Abbe Bulfen, der es zuerst (1.781) befannt machte, benannt von Saidinger. Bulffen gab im Jahr 1.785 eine eigene Abhandlung "vom Kärnthnerischen Bleispath" heraus, welche das Mineral beschreibt. Berners Gelbbleierz.

Man glaubte anfangs, baß es eine Verbintung von Bleiogyd und Wolframogyd sey. Klaproth zeigte (1792 und 1794) den Gehalt an Molhbbänsäure und gab zuerst eine genauere Analyse. Nach dieser, sowie nach den späteren Analysen von Hatchett, Göbel, Melsling, Parry 2c. ist die Mischung: Molhbbänsäure 38,55, Bleiogyd 61,45.

Die Arhstallisation ist zuerst burch Hauh, vollständiger burch Mohs, Levy und Marignac bestimmt worden: Zippe beobachtete auch das hemiedrische quadratische Prisma von abnormer Stellung (1834), Naumann abnorm stehende Quadratphramiden und zugleich hemimorphismus. (Plogg. Ann. 34. 1835.) — Bleiberg in Kärnthen, Partenkirchen in Bahern 2c.

Banabinit, nach bem enthaltenen Metall Banabium, von Banabis, einem Beinamen ber nordischen Göttin Freha, von Sefftrom benannt.

Die erste Nachricht über ben Banabinit giebt ein Schreiben von humboldt und Bonpland aus Mexiko an das Nationalinstitut in Paris (1802), worin erwähnt wird, daß Delrio, Prosessor der Mineralogie in Mexiko, im braunen Bleierz von Zimapan eine metallische Substanz entbedt habe, die vom Chrom und Uran sehr verschieden sety. Delrio halte sie sür neu und nenne sie Erithron, weil die erithronsauern Salze die Gigenschaft haben, durch die Einwirkung des Feuers und der Säuren eine schwer rothe Farbe anzunehmen (2008-065, roth). Das Erz enthalte 80,72, gelbes Bleioryd 14,80, Erithron und etwas Arsenik und Gisenoryd. (Neues allg. Journal der Ch. v. Hermbsstädt 2c. Bd. 2. p. 695.) Dieses Erz wurde dann von Collet Descotils analysist und das angeblich neue Metall für Chromerklärt.

Del Rio glaubte nun, durch die wissenschaftliche Autorität des genannten Chemikers verleitet, daß er im Jrethum seh und so gab er sein Erythronium wieder auf. R. G. Sefftröm machte die Entbedung dieses Metalls im Jahr 1830 im Stangeneisen von Edersholm, einer Eisenhütte, die ihr Erz vom Taberg in Smaland bezieht und nannte es, wie gesagt Vanadium. In demselben Jahre zeigte Wöhler, daß del Rio's Entdedung gegründet gewesen war und erkannte das erwähnte Bleierz für vanadinsaures Bleioryd und Verzelius analysirte es (1831). Damals entdekte es auch Johnston zu Wanlockead in Schottland.

G. Nose fand es (1829) zu Beresowst im Ural. Thomson und Damour haben Analhsen gegeben, ferner Rammelsberg (1856) von einer Varietät von Windisch-Kappel in Kärnthen, wo es Canabal (1855) entdeckte, und Struve von der Varietät von Beresowst (1857). Aus diesen Analhsen berechnet Rammelsberg die Mischung: Vanadinsäure 19,60, Bleiorhd 70,67, Chlor 2,44, Blei 7,29.

Die Krystallisation ist von Nammelsberg und Schabus (1856) bestimmt worden und Nammelsberg hat gezeigt, daß der Banadinit mit dem Pyromorphit isomorph seh. Kenngott nimmt davon Beranlassung die Banadinfäure nicht als V sondern als V anzusehen.

Enspielt, von ev, leicht und auxxein, verwechseln, leicht zu verwechseln, wegen ber Achnlichkeit mit Pyromorphit. Benannt und bestimmt von Fischer und Negler (1854). Die Analyse gab: Barnabinfäure 45,12, Bleiorph 55,70. Ift Pb V. — Hofsgrund im Breisgau.

Articles.

Dechenit, nach bem Geognosten b. Dechen, benannt von Bergemann, welcher es zuerft (1850) analpfirte. Er fant pana: binfaures Bleiorbb wie ce in ber borigen Species bortommt. habe daffelbe Mineral (1860) untersucht und barin noch einen Gehalt von 16 Procent Rinforyd gefunden und Arfenilfaure, weshalb ich biefe neue scheinende Berbindung Araogen genannt habe, bon apatog. selten, und gerog Gast, und Bergemann bat (1867) meine Beobachtung bestätigt und die Analyse des Minerals gusgeführt. Er fand: Banadinfäure 16,81, Arfenfäure 10,62, Bleiorod 52,55, Rintorbb 18.11. Thonerbe, Gifenorbb mit Spuren von Bhosphorfäure. G. J. Brush bat aber gezeigt, bag Bergemann's Dechenit auch Rinfornd enthalte, und baf es Bergemann bei feinen früheren Analhsen übersehen habe. Somit find mit großer Wahrscheinlichkeit Dechenit und Araogen ein und baffelbe Mineral und gilt für erfteren bie für letteren augegebene Anglofe Bergemann's. - Dabn im Lauterthal in ber Mbeinpfalz.

Descloizit, nach dem Krystallographen und Mineralogen Descloizeaux, benannt und bestimmt von Damour (1854), welcher es analysirt hat und die reine Mischung für Pb 2 V hält. Er fand: Banadinsäure 24,80, Bleioxyd 60,40, Bintoxyd 2,25, Kupferoxyd 0,99, Manganoxydul 5,87, Eisenoxydul 1,49, Chlor 0,35, Wasser 2,43. Die Krystallisation gehört nach den Messungen von Descloizeaux zum rhombischen System. La Plata Staaten.

Bleiniere, zuerst von Bindheim analhsirt, der aber die Antimon- saure nicht angiebt, sondern Arseniksäure, später von Pfaff, welcher antimonige Säure darin fand, dann von Hermann (1846), Stamm, Did und Heddle; ist antimonsaures Bleiogyd mit Wasser in versichiedenem Gehalt und nach Brooke ein Zersetungsproduct des Jamesonit. Nertschinsk, Cornwallis.

Cotnunit, Cotunnia, nach bem neapolit, Arzte Cotunnia, bei nannt von Monticelli und Covelli (1825). Rach seinem chemischen Berhalten mit dem Chlorblei Pb Cl übereinkommend = Chlor 25,51, Blei 74,49.

Die Krhstallisation ist nach Schabus (1850) rhombisch. — Besub.

Matlodit, nach bem Fundort Matlod in Derbistire, benannt. Es wurde von Mright entbedt und von Greg, Broofe und Miller frhstallographisch bestimmt (1851). R. A. Smith hat es zuerst anathsir und Rammelsberg (1852). Die Analysen führen zu der Formel Pb Cl + Pb, wonach die Mischung: Chlorblei 55,62, Bleisord 44,38.

Mendipit, nach dem Fundort Mendip-Hills in Somersetshire, benannt von Haidinger. Zuerst von Berzelius (1823) analhsirt.
Eine Barietät von der Grube Kunibert bei Brilon in Westphalen
analhsirten Schnabel (1847) und Rhodius (1848). Die Analhsen
entsprechen der Mischung Pb Cl + 2 Pb, = Chlorblei 38,39, Bleisord 61,61.

Acrasin, von xépas, Horn, nach Beudant. Hornblei. Bon Karsten (1800) beschrieben und von Klaproth (1802) zuerst anaslysiet. Berzelius schloß schon aus bessen Analyse, daß das Mineral eine Berbindung von Pb C! + Pb C seh, welches durch die Analysen von Krug von Nidda (Varietät aus Oberschlessen), Rammelster (1847) und Smith (Varietät von Cromfort Level in Derbyschie) bestätigt wurde. Chlorblei 51, sohlensaures Bleioryd 49. Die Krystallisation ist von Broose bestimmt worden. — Lettsom (1858) nennt das Mineral nach dem erwähnten Fundort Cromfordit.

Galenit, von galena, schon um 1650 sindet sich bei Wormius galena, ebenso 1677 bei J. J. Bodenhoffer. Nach Wallerius wurde für das Schweselblei 3. Thl. galena 3. Thl. plumbago gestraucht. Bleiglanz Werner's. Wallerius giebt an, daß der Galenit, welcher aus Blei und Schwesel bestehe, $\frac{7}{3}$ bis $\frac{3}{4}$ Procent Blei enthalte, einiger seh auch silberhaltig. Die älteren Analysen von Bauquelin sind, mit unreinem Material angestellt, unrichtig; Westrumb und Kirwan geben 16—20 Procent Schwesel an. Die ersten genaueren Analysen sind von Thomson und Robertson (1829). Sie geben die Mischung Pb = Schwesel 13,40, Blei 86,60.

Die Arhstallisation wurde von Romé de l'Isle und Hauh bestimmt, welcher schon die bekannten 5 Hauptsormen anführt, ferner von Bernhardi und Naumann, welche (1829) noch mehrere Narietäten vom Trapezveder und Triakisoktaeder, und ein Herakisoktaeder angab. Der Galenit wird häusig beim Bleihüttenproces krhstallisirt in ben Bleibsen gebildet gefunden. — Ist das wichtigste und allgemein verbreitetste Bleierz.

Binkenit, nach dem hannöverischen Bergrath Zinken, benannt von G. Rose und von ihm bestimmt (1827), analysirt von H. Rose (1827) und von Kerl (1853). Die Analysen stimmen mit der Mischung Pb Sb = Schwesel 22,23, Antimon 41,80, Blei 35,97. Wolfsberg am Harz.

Bonlangerit, nach dem französischen Chemiker Boulanger, des nannt und bestimmt von Thaulow (1837). Boulanger hat dieses Mineral von Molidres im Departement Gard zuerst (1836) analysirt, Thaulow eine Barietät von Nasasjäll in Lappland.

Mit übereinstimmenden Resultaten sind noch andere Barietäten von Bromeis, Brüel, Rammelsberg u. a. analysirt worden. Die Mischung ist Pb 3 Sb, = Schwefel 18,21, Antimon 22,83, Blei 58,96.

Nahestehend, vielleicht mit dem Boulangerit übereinkommend ist der Embrithit Breithaupt's (1838), von eusteinschafe, schwer, gewichtig, wegen des hohen specifischen Gewichtes (6,31) im Bergleich zu den ähnlichen Berbindungen. Findet sich zu Nertschinsk. Ebenso der Plumbostib Breithaupt's, von plumdum, Blei und stidium, Antimon, welcher nach Platiner 68,8 Blei, Antimon, Arsenif und Schwesel enthält, aber nicht näher untersucht ist.

Meneghinit, nach bem Brofessor Meneghini in Pisa, benannt und bestimmt von Bechi (1852). Ist nach bessen Analyse wesentlich Pb 4 Sb mit etwas vicarirendem Rupser, nahezu: Schwefel 16,94, Antimon 18,19, Blei 61,36, Rupser 3,61. — Bottino in Tostana.

Geotronit, von yn, Erbe, und zoovog, Saturn, beffen himmels-

mit bem aftronomischen Zeichen ber Erbe belegten. Damit foll an bie Mischungstheile Blei und Antimon erinnert werden.

Diese Species ist von L. Svanberg (1839) benannt und bestimmt worden. Aus seiner Analyse der Barietät von Sala in Schwesben und späteren der Barietät von Meredo in Galicien in Spanien und von Val di Castello in Tostana von Sauvage und Kerndt, ergiebt sich die wesentliche Mischung als Pb 5 Sb = Schwefel 16,60, Antimon 16,63, Blei 66,77, mit Bertretung von Schwefelfupfer und Schwefelarsenit. Hausmann nennt die spanische Barietät Schulzit, nach dem spanischen Generalinspector der Bergiverke W. Schulze, der das Mineral ausgesunden.

Rilbridenit, nach dem Fundorte Kilbriden in England, benannt und bestimmt von Apjohn (1840). Ist nach seiner Analyse twesentlich Pb & Sb = Schwesel 16,26, Antimon 13,58, Blei 70,16.

Jamesonit, nach dem schottischen Mineralogen Jameson, benannt von Haidinger, zuerst bestimmt von Jameson (1820), analysirt von H. Rose (1827), Barietät von Cornwalis.

Nahe übereinstimmend sind die Analhsen anderer Barietäten von Estremadura und Aranhista in Ungarn, von Schaffgotsch und Löwe, und von Bechi (1852), Varietät aus Toscana. Rammelsterg berechnet die Formel Pb² Sb, wonach die Mischung: Schwefel 19,64, Antimon 29,53, Blei 50,83.

Hicher gehört auch ber Plumosit ober Heteromorphit, bas Febererz alterer Mineralogen.

Blagionit, von Aláxios, schief, in Beziehung auf die klinorhom: bische Krystallisation, benannt und bestimmt von G. Rose (1834), analysirt von H. Rose (1834) und übereinstimmend von Kuber: natsch (1837). Die Formel ist Pb 4 Sb 3 = Schwefel 21,16, Antimon 36,71, Blei 42,13. Rammelsberg schreibt Pb 5 Sb 4, welches den Analysen nach näher kommt. — Wolfsberg am Harz.

Dufrenousit, nach dem Mineralogen Dufrenon benannt und analosiert von Damour (1845). Bergl. beim Rupfer den Zusat jum Artikel Enargit. Die Analhse Damour's stimmt nicht vollständig mit den späteren von Nason, Stockar-Escher und Uhrlaub. Damour's Analhse giebt Pb² Äs, d. i. ein Jamesonit mit Schwefelarsenit — Schwefel 22,08, Arsenik 20,76, Blei 57,16. Das Mineral findet sich im Binnenthal in Wallis. Wieser hat (1839) zuerst darauf ausmerksam gemacht.

Bournonit, nach dem franz. Krhstallographen Grasen v. Bournon, benannt von Brooke. Die erste Beschreibung dieses Minerals gab Ph. Raschleigh und Graf Bournon (1804). Es war zu Huel Boys, im Kirchspiel Endillion in Cornwallis vorgekommen. Hatschett hat es zuerst (1804) analhsirt und kommt seine Analyse den späteren ziemlich nahe. Er giebt an: Schwesel 17,00, Antimon 24,23, Blei 42,62. Kupfer 12.80. Eisen 1,20.

Rlaproth analysirte bann (1806) eine Barietät von Clausthal und (1807) andere von Andreasberg und Nanflo in Cornwallis. Genauer analysirte ihn h. Rose (1829) und stimmen babei die späteren Analysen verschiedener Barietäten von Dufrenop (1837), Bromeis, Nammelsberg u. a. wesentlich überein. Die Mischung ist: Schwefel 19,72, Antimon 24,71, Blei 42,64, Rupfer 13,03.

Die Kryftallisation wurde von Bournon, Phillips, Levy, Mobs, Dufrenon u. a. bestimmt. — Die größten Krystalle liefert ber Barz.

Nahestehend, vielleicht unreiner Bournonit, ist ber Wölchit, nach ber Wölch im Lavanthal in Kärnthen, benannt von Haibinger. Von Mohs bestimmt (1820), bessen prismatoidischer Kupfers glanz. Nach Schrötters Analhse (1830) besteht er aus: Schwesel 28,60, Antimon 16,64, Arsenit 6,03, Blei 29,90, Rupfer 17,35, Gisen 1,40.

Belonit, von Bedoun, Nabel, benannt von Gloder. Werner's Nabelerz. Man hielt es ansangs für ein Chromerz. Es wurde zuerst von J. F. John (1811) analysiert, welcher das Wismuth barin auffand. Eine genauere Analyse lieferte Fried (1834), mit welcher eine neuere von Hermann (1858) wohl übereinstimmt. Die Mischung

ist: Schwefel 16,71, Wismuth 36,20, Blei 36,05, Rupfer 11,04. — Beresotvot im Ural.

Haibing er nennt bas Mineral Patrinit, nach Patrin, welder es zuerst oberflächlich untersucht aber nicht richtig erkannt hat, wie John angiebt.

Robellit. J. Setterberg hat mir (1840) bie Ehre erwiesen, ein Wismuthbleierz von Hvena in Schweden nach meinem Namen zu benennen. Es besteht nach seiner Analhse auß: Schwefel 19,65, Wismuth 25,20, Antimon 9,24, Blei 40,13, Eisen 2,96, Rupfer 0,86.

Ebiviatit, nach dem Fundort Chiviato in Peru benannt und besteimmt von Rammelsberg (1853), von Broote aufgefunden. Nach der Analyse von Rammelsberg ist die Mischung: Schwefel 17,76, Wismuth 62,96, Blei 16,72, Kupfer 2,56.

Bismuthbleierz von Schapbach im Schwarzwald. Die erfte Nachricht von diesem Erz gab der Bergmeister Selb im Jahr 1793. Widemann (1794) und Emmerling (1796) haben es beschrieben und Klaproth hat es (1797) analhsirt. Er giebt an: Schwesel 16,30, Wismuth 27, Blei 38, Silber 15, Eisen 4,3, Rupfer 0,90.

Cuproplumbit, von euprum und plumbum, wegen des Kupferund Bleigehaltes, benannt und bestimmt von Breithaupt (1844), analhsirt von Plattner, wonach die Mischung wesentlich: Schwefel 15,07, Blei 65,01, Kupfer 19,92. — Chilc.

Gine verwandte Mischung hat der Alisonit von Field (1859), welcher nach seiner Analyse enthält: Schwefel 17,00, Rupfer 53,63, Blei 28,25. — Coquimbo in Chile.

Clausthalit, nach bem Fundort Clausthal benannt von Beubant. Selenblei. Bestimmt von H. Rose (1824 und 1825). Er ana-lhstre eine Barietät von Tilkerode, übereinstimmend untersuchte Stromeher (1825) eine andere von Lorenz Gegentrum bei Clausthal. Beide Analysen geben Pb So = Selen 27,67, Blei 72,33.

Tillerodit, nach dem Fundorte am Barg, benannt von Sais binger. Selentobaltblei. Beftimmt und analhfirt von S. Nofe (1825). Die Analyse gab: Selen 31,42, Blei 63,92, Kobalt 3,14, Eisen 0,45.

Rhaphanosmit, von ραφανίς, der Reitich und δομή, Geruch, den rettigartigen Geruch vor dem Löthrohr andeutend. Selenbleis lupfer. Bestimmt und analysirt von H. Rose (1825). Die Analyse gab: Selen 34,98, Blei 48,43, Kupfer 15,77, Silber 1,32. — Tilsterode am Harz.

Eine andere Verbindung von daher ist von Hose Selenkupferblei genannt worden. Sie enthält gegen 60 Procent Bleiund 8 Procent Rupfer. Kersten hat (1840) Erze von ähnlicher Mischung bei Hibburghausen aufgefunden und analysirt.

Altait, nach bem Fundort, dem Altai:Gebirge, benannt von Saibinger. Bestimmt und analysirt von G. Rose (1830). Die Mischung entspricht Pb Te = Tellur 38,26, Blei 61,71.

Nagyagit, nach dem Fundorte Naghag in Siebenbürgen, benannt von Haidinger. Blättererz und Naghager-Erz Werner's. Dieses Mineral wurde mit Rücksicht auf das Tellur zuerst von Klaproth (1798) analhsirt. Seine Analhse gab: Tellur 32,2, Blei 54,0, Gold 9,0, Silber 0,5, Kupfer 1,3, Schwesel 3,0. Damit stimmt eine Analhse von Brandes und annähernd eine von Ph. Schönlein (1853) überein, doch giebt der letztere 8—10 Procent Schwesel an, dagegen weichen die Analhsen von Berthier (1833) bedeutend ab, indem dieser nur 13 Tellur und 11,7 Schwesel angiebt. Die Analhsen von Fr. Folbert (1857) nähern sich denen Berthier's und geben 17—18 Tellur und 9,7 Schwesel.

Die Arhstallisation hat Phillips bestimmt.

Binkverbindungen.

Smithsonit, nach bem engl. Chemiter Smithfon, benannt von Beubant. Werner's Galmei 3. Thl. Binkspath. Dieses Mineral und bie folgende Species sind häufig verwechselt ober auch für

gleich gehalten worben. Bergmann (1779. De Mineris Zinci. Op. II.) zeigte zuerst, baß die eine Art vorzüglich aus Kieselerbe und Zinkorhd, die andere aus Kohlensäure und Zinkorhd bestehe. Für lettere, nun Smithsonit genannte Species, welche er von Holh Well in England analysirte, giebt er 28 Procent Kohlensäure und 65 Zinkorhd an, nehst 6 Wasser. Genauere Analysen gab erst Smithson (1803) von Varietäten von Derbyshire und Sommersetshire. Diese entsprechen der Mischung: Kohlensäure 35,19, Zinkorhd 64,81, und sind durch andere Chemiker bestätigt worden.

Die Krhstallisation scheint zuerst Breithaupt (1817) als rhome boedrisch bestimmt zu haben, bann Mohs, Wollaston u. a.

Musgezeichnete Funborte find Altenberg bei Machen, Raibel und Bleiberg in Karnthen, Cheffy in Frankreich, Spanien, Rugland 2c.

Es schließt sich hier an die isomorphe Berbindung von kohlen-saurem Zinkorph und kohlensaurem Eisenorphul, welche Monheim (1848) analysist und näher kennen gelehrt hat, woher sie den Namen Monheimit erhielt (Kapnit Breithaupt's). Im reinen Zustand ist sie wohl Fe C + Zn C, gewöhnlich mit Zn C gemischt. Altensberg bei Aachen.

Ferner die Berbindung von kohlensaurem Zinkoryd und kohlenssaurem Manganorydul, von welcher ebenfalls Monheim (1848) Analysen geliesert hat und welche in ähnlicher Art, wie der Monheimit mit Zu C molecular gemengt ist. Man könnte diese nach dem Fundorte Aachenit nennen. — Daß auch kohlensaures Bleioryd so vorkommen könne, sinden sich Andeutungen in dem Smithsonit von Nertschinsk, worin es von Berthier und von mir gefunden worden ist.

Als Cadmiumginffpath bezeichnet Blum (1858) einen Binffpath von Wiesloch bei Baben, welcher nach der Analyse von Long 3,36 Procent fohlensaures Cadmiumoghd enthält,

hybroginkit, wegen bes Wasser und Zinkgehaltes. Dieses Mineral von Bleiberg in Karnthen analpsirte zuerst Smithson (1803). Er fand: Kohlenfäure 13,5, Zinkord 71,4, Wasser 15,1. Die Analyse

einer sehr schönen Varietät von Santander in Spanien, von Petersen und Boit (1859) stimmt nahe mit der Mischung: Kohlenfäure 13,61, Binkoph 75,24, Waffer 11,15.

Calamin, von lapis calaminaris, bei Albertus Magnus (im 13. Jahrh.) und andern für den Galmei gebraucht. Werner's Galmei z. Thl. — Riefelzinkerz. Er wurde von Bergmann (1779) analysirt, welcher aber den Gehalt an Kieselerde und Zinkoryd wie 1:7 angab, während er nur 1:2,62 ift. Die erste genauere Analyse ist von Smithson (1802); sie kommt, wenn man den Verlust als Wasser nimmt, mit den späteren Analysen von Berzelius (1819), Berthier u. a. sehr nahe überein. Nach diesen ist die Mischung: Kieselerde 25,49, Zinkoryd 67,6, Wasser 7,45.

Die Krhstallisation hat Hauh nur unbollständig gekannt, und die Hemimorphie nicht beobachtet, sie ist durch Mohs, Levh und G. Rose (1834) bestimmt worden, ferner von Dauber und Hessens berg (1858). Eine Monographie darüber hat A. Schrauf geschrieben (Wiener Akad. 1859).

Die Phroelectricität der Arpftalle untersuchte Köhler (1829) und P. Rieß und G. Rose (1843), welche das Ende, an welchem gewöhnlich die Flächen der Rhombenphramide von 1320 9' auftreten, als antilog, das entgegengesetzte als analog erwiesen. Daß die Krhstalle durch Erwärmen electrisch werden, hat übrigens schon Hauh im Jahre 1785 gefunden.

Emithsonit und Calamin, sog. Galmei, sind die wichtigsten Zinkerze. Sie werden schon von Glauber (1657) Zinkminer genannt. Lange ehe man das Zink kannte, wendete man den Galmei zur Messingbereitung an, und spricht von dieser Legirung schon Aristoteles, der sie Mossinöcisches Erz nennt (die Mossinöcier wohnten am schwarzen Meere). Bei Plinins heißt die zur Messingbereitung taugliche Substanz euchmia. Der Borgang dabei und daß das Zinkmetallisch mit dem Kupfer sich verdinde, wurde erst von Stahl (1718) klar erkannt. Die Darstellung des Zinks scheint seit 1730 in England stattgefunden zu haben; nach Wallerius hat Swab

1738 aus Galmei und Blende Zink im Großen bargestellt zu Wester- wid in Schweben. Rach Karsten mag die Zinkproduction in ganz Europa bis zum Jahre 1808 jährlich nur 3000 bis 4000 Centner betragen haben, gegenwärtig hat sie sich außerordentlich gesteigert und kann für Desterreich auf jährlich 18,800 Centner, für Belgien auf 400,000 Centner, England 16,000 Centner, Preußen 693,446 Centner angeschlagen werden.

Willemit, nach dem ehemaligen Könige der Niederlande, Wilhelm I., benannt von Levy, welcher die Species zuerst (1829) bestimmt hat. Die Mischung ist nach der Analyse von Vanuxem und Keating (1824), so wie nach der von Thomson (1835), Delesse (1848) und Monheim: Kieselerde 27,54, Zinkoryd 72,46. — Aachen und Franklin in Neu-Jersey.

Nach den Untersuchungen von Delesse und Descloizeaux (1846) und ebenso nach herrmann (1849) ist der Troostit, von Shepard nach dem Prosessor G. Troost zu Nashville benannt, ein etwas manganhaltiger Willemit. — Sterling in Neu-Jersey.

Mancinit, nach bem Fundort Mancino bei Livorno benannt, foll nach Jaquot Zn Si fein.

Popeit, nach dem schottischen Chemiker Hope, benannt von Brewster und krystallographisch von Haibinger beschrieben (1825), ist ein cadmiumhaltiges Linkerz, nach Nordenskiölb (1825) in Verzbindung mit einer Metallfäure, nach Levy (1845) mit Borfäure ober Phosphorsaure.

Goelarit, nach Goslar, in bessen Nähe bas Mineral am Rammelsberge vorkommt, benannt von Haidinger. Zinkvitriol. Zuerst analysirt von Schaub (1801), bann von Klaproth (1810) und Beudant (1832), ber ihn Gallizinit nannte. Beudant analysirte eine Barietät von Chemnit, welche ber Mischung bes künstlichen Zinkvitriols entspricht: Schweselsaure 29,73, Zinkoryd 30,13, Wasser 40,14. Die übrigen Analysen geben zu tvenig Schweselsaure an.

Die nahe Uebereinstimmung der Arhstallisation des Binkvitriols und des Bittersalzes zeigte zuerst Bernhardi, welcher aber ihr

Krhstallspitem für quadratisch nahm, wie auch Hauh und Nome be I'Jele anfangs für den Zinkvitriol. Mohe bestimmte die Krhstallisation als rhombisch und seine Messungen bestätigten den erwähnten Isomorphismus.

Köttigit, benannt nach D. Köttig, welcher das Mineral (1849) analyfirte. Er berechnet aus seiner Analyse die Mischung: Arsenikssäure 37,24, Zinkoryd 39,44, Wasser 23,32. — Grube Daniel bei Freiberg.

Gahnt, nach dem schwedischen Chemiser Gahn, welcher es entbeckte, benannt von MoII. Ecke berg hat das Minetal zuerst untersucht (1805) und Automolit genannt von αθτόμολος Ueberläuser, "weil es durch seinen Zinkgehalt sich den metallischen Mineralien nähert und seine übrigens so nahe Verwandtschaft mit den erdigen Fossilien gleichsam verleugnet." Rach Eckeberg enthielte die Barietät von Fahlun 60 Procent Thonerde und 24,25 Zinkoryd, nach Vauquelin (1806) 42 Thonerde und 28 Zinkoryd. Genauere Analysen gab Abich (De spinello. 1831). Nach ihm enthält der Gahnit von Fahlun Thonerde 57,34, Zinkoryd 31,22, Eisenorydul 5,74, Talkerde 5,46. Die Formel ist die des Spinells. Die übereinstimmende Arhestalisation hat schon Hilinger (1805) erkannt. — Fahlun, Franklin in Neu-Jersey.

Bier schließen fich an ber Kreittonit und ber Dysluit.

Der Kreittonit, von *Osétron*, stärker, weil er schwerer als andere Spinelle. Dieses Mineral wurde von mir im Jahre 1831 als ein schwarzer Spinell erwähnt, welchen ich damals zum Pleonast stellte. Breithaupt bezeichnete ihn im Jahre 1847 als Spinellus superior und schläte mir eine zur Analyse hinreichende Quantität davon. Meine Untersuchung erzab einen Zinkspinell mit Fe Fe, wesür ich den dem Breithaupt'schen angehaßten Namen Kreittonit wählte. Die Mischung ist: Thonerde 49,78, Eisenord 8,70, Zinkerde 26,72, Gisenordul 8,04, Manganordul, 1,46, Talkerde 3,41. — Vodens mais in Bahern.

Dyelnit, von Sus, schwer, und dow, auflösen, weil er vor bem nobell, Gelgique ber Mineralogie. 40

Löthrohr in Flüssen schwer auflöslich ist. Er wurde entdeckt von Reating und analysirt von Thomson (1835). Danach ist die Mischung (berechnet): Thonerde 31,55, Eisenoxyd 30,07, Eisenoxydul 11,98, Manganoxydul 7,86, Binkoxyd 17,40. — Sterling in Neu-Jersey.

Franklinit, nach Benjamin Franklin, benannt von Berthier, ber ihn zuerst (1822) analysirte. Er gab nebst Eisen= und Mangan= oxpd 17 Procent Zinkoxyd an. 1831 analysirte ihn H. Abich, und giebt 10,81 Procent (resp. 10,93) Zinkoxyd an. Nach einer Analyse von Dickerson enthält er 21,7 Zinkoxyd und nach Rammelsbergs Analysen (1859) steigt der Zinkoxydgehalt bis 25,5 Procent. Er glaubt sür das Mineral die Formel K3 K ableiten zu können. — Franklin in Neu-Zersey.

Birlit. Wurde (1810) von Bruce beschrieben und als Zinkorhd mit Eisen, und Manganorhd erkannt. Berthier gab 12 Procent Manganorhdus darin an, nach Hayes und Whitney (1848) ist das reine Mineral nur Zinkorhd.

Die Krhstallisation wurde von Phillips bestimmt. Sparta in Neu-Jersey. — Das Mineral heißt auch Rothzinkerz und bei Lippe Horoklas.

Sphalerit, oranseos, betrügerisch. Zinkblende, Blende Werners. Pseudogalena des Wallerius. Wurde in Schweden von Swab schon 1738 zur Darstellung von Zink benützt. Bergmann bespricht die Phosphorescenz des geriebenen Sphalerit von Scharsenderg in Sachsen und hat ihn analysirt (1779).. Er giebt an: Zink 64, Eisen 5, Schwesel 20 2c., in andern Barietäten sindet er anderen Zinkgehalt, die Analysen waren meist mit unreinem Material angestellt. Die Analyse von Thomson (1814) giebt zu wenig Schwesel; die Analyse von Arsvedson (1822) kommt mit der Mischung Zn überein, und die zahlreichen spätern Analysen von Berthier, Löwe, Kersten, Henry, Smith u. a. haben diese Mischung bestätigt. Schwesel 32,97, Zink 67,03.

Berthier hat in einer englischen Barietät 1,5 Procent Cabmium

gefunden und Löwe (1837) 1,78 Cadmium in ber strahligen Barietät von Przibram.

Die Krhstallisation ist zum Theil schon von Romé de l'Fole und von hauh bestimmt worden, Moho fügt noch bas Trapezdodekaeber hinzu und giebt auch ein Tetrakishexaeber an.

Hier schließt sich an ber Marmartit nach bem Fundort Marmato in Südamerika, benannt und analhsirt von Boufsingault (1829), wesentlich: Schwefelzink 77,1, Schwefeleisen 22,9. Kommt nach Bechi auch zu Bottino in Toskana vor.

Bolyit, Bolyin, nach dem französischen Minenchef Boly, benannt und analhsirt von J. Fournet (1833). Ist wesentlich: Schweselzint 82,77, Binkorhd 17,28. Rosieres im Departement des Pup de Dome. Findet sich nach J. F. Bogl und J. Lindader (1858) auch zu Joachimsthal. — Kersten beobachtete ihn als zinkischen Osenbruch.

Nach G. Ulrich ist gebiegen Bint zu Bictoria in Australien vorgekommen. (1856).

Cadmium.

Greenodit, nach bem Entbeder Lord Greenod, benannt von Thomfon, und bestimmt von J. Brooke und A. Conell (1840). Ift nach Conells und Thomfons Analyse (1840) Schweselcabmium mit: Schwesel 22,86, Cabmium 77,64. — Sehr selten. Bishoptown in Schottland.

Lord Greenod untersuchte bas Mineral zuerft und zeigte bem Professor Jameson, daß es keine Binkblende febn konne.

Die Arhstallisation wurde von Breithaupt und Descloizeaux bestimmt.

Das Cabmium wurde gleichzeitig von Germann, Besther ber chemischen Fabrik zu Schönebeck, von Stromener, Meißner und Karften entbeckt. Hermann gab die erste Nachricht bavon im Jahre 1818, im Mai und im September besselben Jahres veröffentlichte

Stromeper die vollständige chemische Untersuchung des Metalls, welches er Cadmium nannte, weil es sich hauptsächlich im Ofenbruch, cadmia fornacum, vorsindet. Die erste Entdeckung geschah mit Zinkorth aus schlesischen Zinkerzen. Karsten schlug für das Metall den Namen Melinum vor, von melinus, quittenartig, um an die gelbe Farbe seiner Schweselverbindung zu erinnern, Gilbert den Namen Junonium und John und Staberoh nannten es Klaprothium.

Nickelverbindungen.

Millert, nach dem schottischen Arhstallographen W. H. Miller, benannt von Haldinger. Haarties Werners. Das Mineral wurde (1810) von Klaproth untersucht, welcher eine kleine Menge davon in Königswasser auflöste und darin nur Nickeloxyd fand, da er die gebildete Schweselfäure übersah. Er hielt es also für gediegen Nickel mit Spuren von Kobalt und Arsenif, wie das Löthrohr angab. Berzelius zeigte vor dem Löthrohr, daß es Schweselnickel seh, und im Jahre 1822 analhsirte es Arswesson, wonach die Mischung wesentlich: Schwesel 35,54, Nickel 64,46. Zu gleichen Nesultaten führten die Analysen der Barietät von Camedorf bei Saalseld von Rammelsberg und von Friedrichszeche bei Oberlahr von Schnabel (1849). Die Krhstallisation haben vorzüglich Miller und Breithaupt bestimmt.

Sahnit, nach dem Fundorte Sahn Altenlirchen von mir benannt und (1836) unter dem Namen Nickelwismuthglanz bestimmt. Die Analyse gab: Schwesel 38,46, Wismuth 14,11, Nickel 40,65, Kobalt 0,28, Gisen 3,48, Kupfer 1,68, Blei 1,58. Schnabel hat eine ähnliche Verbindung von daher analysirt und darin 22 Nickel und 11 Kobalt gefunden.

Linubit, nach Linnaus, benannt nach Saibinger. Kobaltnicellies von Rammelsberg. — Bon Wernefint (1826) analysirt, wurde er als ein Schwefeltobalt betrachtet; Schnabel und Ebbing: haus zeigten (1849), daß er mehr Nickel als Robalt enthalte.

Ihre Analysen differiren ziemlich stark und geben: Schwefel 42, Midel 33,6—42,6, Kobalt 22—11, Eisen 2,3—4,7. Müsen in Siegen. — Aehnliche Mischungen sinden sich zu Finksburg, Carrol County in Maryland und zu La Motte in Missouri nach Genth. (1857). — Der Name Siegenit, welcher für diese Species bestand, so lange nach Wernekink ein reiner Kobalt-Linnsit anzunehmen war, fällt nun weg oder gilt nur als Synonymum.

Beredorffit, nach bem öfterreichifden Sofrath Bereborff, von Lowe. Nidelarfenitglang, Ridelglang. Schon von Crouftebt (1758) unter dem Namen "weißes Nickelerz" von Loos erwähnt. welches von Pfaff mit einem Berluft von fast 7 Procent analy: firt wurde, genauer von Bergelius (1820). Mit beffen Analyse ftimmen wefentlich bie fpateren von Rammelsberg, Schnabel und Bergemann mit Barietäten bon harggerobe, Müsen und Ems, und führen ju ber Mijdung: Schwefel 19,36, Arfenif 45,54, Ridel Bon etwas abweichender Mifchung ist bas (1844) von mir Amoibit genannte Mineral von Lichtenberg in Babern. Ich benannte es fo, weil es als ein Analogen bes bamals für Co2 83 geltenben Linneit fich zeigte mit Vertaufchung (auoisi) von Nicel gegen Robalt und theilweise auch von Arfenik gegen Schwefel. es bann bem Wersborffit (alteren Nidelarfenitglang) gugetheilt, in ber Boraussehung, daß biefer biefelbe Mijchung babe. dieses aber nicht ber Fall zu sehn und die Formeln beider weisen immer noch auf erhebliche Berschiedenheit hin. Für bas Mischungs: gewicht von As = 4,7 ift der Amoibit 2 Ni + 3 $\frac{\Lambda}{S}$, der Gersborffit

$$2 \text{ Ni} + 4 \frac{A}{S}$$

G. Rose hat (1833) die Vermuthung ausgesprochen, daß zu erwarten sew, man werbe an ben Arpstallen bes Gersborffit wegen seiner chemischen Achnlichkeit mit bem Kobaltin (Glanzfobalt) bie Flächen des Pentagondobekaebers auffinden. Ich habe fie auch (1834) an Krysftallen von Sparnberg aufgefunden.

Ulmannit, nach dem kurhessischen Mineralogen J. Chr. UIImann, welcher das Mineral zuerst analhsirte (um 1803), benannt von Fröbel. — Nickelantimonglanz. UII mann giebt von einer Probe aus dem Sahn'schen neben dem Antimon 9,9 Arsenik an. Klaproth analhsirte ihn (1815) ebendaher und giebt 11,75 Arsenik an; Ho. Rose gab (1829) Analhsen einer Probe von Landskrone im Siegenschen ohne Arsenik. Sie entsprechen der Mischung: Schwefel 15,21, Antimon 57,19, Rickel 27,60.

Ift Gersborffit mit Antimon ftatt Arfenit.

Midelin, Rothnidelfies, Rupfernidel. Diefes am häufigsten vorkommenbe Nidelerz wird zuerft bei hiärne (1694) erwähnt. Man hielt es seiner Farbe wegen für ein Rupfererz, und da man bavon kein Kupser ausbringen konnte, so gaben ihm die Bergleute den als ein Schimpfwort geltenben Ramen Ridel. Cronftedt entbedte im Jahre 1761 ein bis bahin unbekanntes Metall in einem Erz aus ben Robaltgruben in Helfingland und 1754 baffelbe im fog. Rupfernidel, woher er ihm bann ben Namen Nidel gab. Er untersuchte fein demifches Berhalten und fannte als bezeichnend bafür unter andern auch bie blaue ammoniafalische Lösung feines Drybs. Mit Unterfuchung bes Erzes haben fich weiter Sage (1722) und Bergmann (1775) beschäftigt. Gine Analbse von Cage giebt 22 Arfenit und 75 Nidel. Genauere Analysen gaben Pfaff und Stromeper (1817). Lettere führt zu ber Mischung: Arfenik 56,44, Rickel 43,56. Damit stimmen die Analhsen von Scheerer, Sutow, Chelmen, Baum-Ier u. a. im Wesentlichen überein.

Die Krystallisation hat Broote zuerst als hexagonal bestimmt (1831); Breithaupt bestimmte sie (1833) als rhombisch, bann (1835) auch als hexagonal, ebenso Gloder und hausmann.

Harz, Riechelsborf in heffen, Sachfen, Böhmen, Steiermart 2c. Die Bergwerke von Joachimethal in Böhmen liefern jährlich 100 Centner Nickel, die von Schladming in Stehermark 60 Centner. — Die Legirung des Nickels mit Kupfer und Zink, Argentan (Packfong der Chinesen) wird seit 1823 dargestellt und verarbeitet. Ein Pfund Nickel kostet 7 fl. dis 7 fl. 30 kr.

Chloanthit, von xdoardys, auffeimend, grün ausschlagend, wegen der öfters stattsindenden Orhbation zu Nidelarseniat. Weißenidelkies. Beibe Namen sind von Breithaupt, der das Mineral zuerst näher bestimmte (1832). Gleichzeitig wurde es von Hosmann analysirt, Barietät von Schneeberg. Nach dessen Analyse ist die Mischung wesentlich: Arsenik 72,15, Nidel 27,85. Dahin sühren auch die spätern Analysen der Barietäten von Riechelsdorf von Broth, von Kamsdorf von Nammelsberg u. a. Meistens ist ein kleiner Theil Ridel durch Kobalt und Eisen vertreten.

Breithaupt hat (1846) bie Beobachtung gemacht, daß obige Berbindung in zweierlei Krhstallisation vorkomme, rhombisch und tesseral. Er nennt das erstere Weißnickelkies, das letztere Chloansthit. — Dana gab dem rhombischen Weißnickelkies den Namen Rammelsbergit nach dem Mineralogen und Chemiker C. F. Nammelsberg.

Breithauptit, nach Breithaupt, benannt von Halbinger. Antimonnicel. Bestimmt burch Stromeher und Hausmann (1833). Die Mischung ist nach Stromehers Analyse: Antimon 67,46, Nicel 82,54. — Andreasberg am Harz.

Die Arystallisation haben Sausmann und Breithaupt bestimmt und die Jomorphie mit bem Nickelin bargethan.

Annabergit, nach dem Fundorte Annaberg am Harz, benannt von Haidinger. Nickeloder. Nickelblüthe. Zuerst von Lampadius als eisenhaltiges Nickeloryd bestimmt. Stromeyer hat ihn (von Niechelsdorf) analysirt (1817). Die Analyse gab wesentlich die Mischung: Arsenissäure 38,62, Nickeloryd 87,24, Wasser 24,14. Damit stimmen nahezu die Analysen von Barietäten von Allemont nach Berthier und von Schnecherg nach Kersten.

Wafferfreies Ricelarseniat hat Bergemann (1858) beschrieben und analhsirt. Es tamen ju Johanngeorgenstadt zwei Mischungen

vor, die eine wesentlich bestehend aus Arseniksäure 50,91 und Nickels oxyd 49,09, die andere aus Arseniksäure 38,09 und Nickeloxyd 61,91. Damit zusammen sanden sich oktaedrische Krhstalle, welche Bergemann als Nickeloxyd bestimmte.

Phrometin, von Avo und undervoz, hellgelb, weil sich das grüne Mineral beim ersten Erhißen vor dem Löthrohr hellgelb färbt. Dieses Mineral ist im Jahre 1825 auf der Friedrichsgrube bei Lichtenberg im Bahreuthischen vorgesommen und von mir (1852) bestimmt worden. Es ist wesentlich wasserhaltiges schweselsaures Nickeloryd, gemengt mit etwas arsenichter Säure.

Midelsmaragd, bestimmt von B. Silliman jun. (1848), ansangs als Ridelogydhydrat, dann als Carbonat. Die Resultate seiner Anashie wurden (1858) von J. L. Smith und G. J. Brush bestätigt. Danach ist die Mischung: Rohlensäure 11,76, Nickelogyd 59,37, Wasser 28,87. — Tegas in Pennsylvanien.

Midelghmuit, von F. A. Genth bestimmt und analysirt (1852). Die Analyse führt wesentlich zu der Mischung: Kieselerde 35,48, Nickeloryd 28,43, Talkerde 15,36, Wasser 20,73. — Texas in Pennssylvanien. — Ist ein Dewehlit oder Gymnit, in welchem ein großer Theil der Talkerde durch Nickeloryd vertreten ist.

Robaltverbindungen.

Schweselsbatt, bestimmt und analysirt von Middleton (1846). Ist nach ihm Co = Schwesel 84,78, Kobalt 65,22. — Findet sich zu Radschputanach in Hindostan.

Carollit, nach dem Fundorte Caroll in Maryland, bestimmt und analhsirt von B. L. Faber (1852). Dasselbe Mineral wurde (1853) mit sehr verschiedenen Resultaten in Beziehung auf die Quantitäten der Mischungstheile von J. L. Smith und G. J. Brush analhsirt; ihre Analhse wurde von F. A. Genth (1857) bestätigt. Danach ist

die Mischung: Schwefel 41,10, Kobalt 38,52, Kupfer 20,38, ein Analogon zum Linneit.

Eine ähnliche Berbindung von Ribbarhyttan in Schweben hat Hifinger analysirt. Diese wird schon von Brandt (1746) erwähnt.

Robaltin, von Beubant. Glanzkobalt. Bei Eronftebt (1770) Cobaltum cum ferro sulphurato et arsenicato mineralisatum. Rlaproth analhsirte (1797) die Barietät von Tunaberg in Sübermannland, tibersah aber den Schweselgehalt (er giebt nur 0,5 Schwesel an). Tassaert (1800) gab ihn auch nur zu 6,5 an. Stromeher bestimmte zuerst (1817) die Mischung, sie ist nach seiner Analhse wesentlich: Schwesel 19,14, Arsenik 45,00, Robalt 85,86. Die Analhsen der Barietäten von Grube Philippshossnung bei Siegen, von Schnabel (1846), von Orawicza im Banat von Hubert und Patera (1847) u. a. haben diese Mischung bestätigt. Desters ist etwas Robalt durch Eisen vertreten. — Vergl. die solgende Species.

Die Arnstallisation haben schon Nome be l'Bele und Baup bestimmt. Cobalt gris.

Glantodot, von ylaunds, grünlichblau, blau, und dorys, Sorno, Geber, weil das Mineral zur Bereitung der Smalte gebraucht wird, benannt und bestimmt von Breithaupt (1849). Analysirt von Plattner: Schwefel 20,21, Arsenik 43,20, Kobalt 24,77, Eisen 11,90.

Nach Breithaupt ist die Arhstallisation rhombisch, isomorph mit Arsenophrit. Findet sich zu Huasko in Chile. Breithaupt stellt hieher auch die vorhin erwähnten Erze von Orawicza, welche Hubert und Patera analysirt haben.

Smaltin, von der daraus bereiteten Smalte, benannt von Beudant. Speistobalt. Weißer Speistobalt. Werner unterschied weißen und grauen Speistobalt. Es war von ihrer Mischung
bekannt, daß sie wesentlich Arsenif und Kobalt enthielten, sie wurden
aber öfters mit dem Glanzkobalt verwechselt. John analhsirte (1811)
eine fafrige Barietät von Schneeberg und fand: Arsenik 65,75, Kobalt
28, Eisenorhd 5, Manganordd 1,25, Stromeher gab (1817) die

erfte genauere Analyse bes frestallisirten von Riechelsborf, Barrentrapp (1840) bie einer Barietät von Tunaberg; Scheerer und Wöhler, Jadel, Smith u. a. haben Analysen geliefert.

Berzelius beutete bie bekannten Mischungen als Co As und Co As 3. Die neueren sehr zahlreichen Analysen geben nicht nur noch andere Verhältnisse, sondern zeigen auch einen so mannigsaltigen Wechsel von Kobalt, Nickel und Sisen, daß es sehr schwer ist, die Gränzen für bestimmte Species abzustecken; es kommt dazu, daß die Trennung des Kobalt: und Nickeloryds mancherlei Schwierigkeiten hat und also die älteren Analysen nicht verlässig sehn können.

Die Normalmischung bes Smaltin bürfte sich ber Formel Co As2 nähern und sind die tobaltreichsten Mischungen hieher zu rechnen. Arsenit 71,81, Kobalt 28.19.

Bunächst steht die Species Stutterudit, nach dem Fundorte Stutterud in Norwegen benannt von Haidinger. Bon Breithaupt bestimmt (1828) und Tesserallies benannt. Bon Scheerer und Wöhler (1838) analysirt. Die Analysen führen zu der Formel Co As3 = Arsenis 79,04, Kobalt 20,96. — Die dritte Species begreist die Mischungen R As2, worin R Kobalt, Nickel und Sisen. Diese Species hat Breithaupt Safflorit genannt. Es gehört hieher ein Theil von Werners grauem Speissobalt. Er wurde von Hofmann, Klauer, Langer und von mir analysirt, enthält neben Kobalt wechselnde Mengen von Nickel und Sisen. Kommt zu Schneederg und Riechelsdorf vor. — Diese Species sind von gleicher Krhestallisation, welche schon von Romé de l'Isle und Haup bestimmt worden ist.

Sie sind mit dem Kobaltin die wichtigsten Robalterze. In ihnen hat der schwedische Chemiker G. Brandt im Jahre 1733 das Kobaltmetall entbeckt, welches 1780 von Bergmann bestätigt wurde. Die Kobalterze kannte man im 16. Jahrhundert und wurde in der ersten hälfte desselben ihre Eigenschaft, das Glas blau zu färben, von Christoph Schürer, einem Glasmacher im Erzgebirg, entbeckt. Ansangs gebrauchte man zur Bezeichnung solcher Erze das

Mort Kobolt, welches auch für feindliche Berggeister galt, quae spectra vero, sagt Wallerius, non alia sunt quam vapor arsenicalis, ab dis mineris cobalti, plerumque arsenicalibus dependens. Das Wort Kobalt gebraucht schon Basilius Balentinus im 15. Jahrhundert. Die meisten Erze dieser Art liefern: Sachen, 8200 Centner, Böhmen 4000, Hessen 2000 und Norwegen 2600.

Erhthein, von Loudos, roth, benannt von Beubant. Koboltblithe Werners. Bei Cronstedt (1770) Ochra cobalti rubra indurata. Wurde zuerst von Bergmann (1780) untersucht, welcher ihn schon als arsenissaures Robaltopyd erkannte. Chr. Fr. Bucholz (1809) fand: Arsenissaure 37, Kobaltopyd 39, Wasser 22. Ferner analysirten das Mineral Laugier und Kersten (1844). Die Analysen sühren zu der Mischung: Arsenissaure 38,25, Kobaltopyd 37,85, Wasser 23,00. Die Krystallisation ist von Mohs bestimmt worden. Den Jomorphismus mit Vivianit bemerkt G. Rose (1833). — Schneeberg, Niechelsdorf 2c. Sinen 11 Procent Nicklopyd enthaltenden Erythrin von Joachimsthal in Böhmen hat Lindsacker (1858) analysirt.

Der sog. Kobaltbeschlag ift nach Kersten ein Gemenge von Erythrin und Arsenit.

Noselit, nach G. Rose, benannt und lenstallographisch bestimmt von Leub (1824). Enthält nach ber Untersuchung von Children: Arseniksäure, Kobaltoryd, Kalkerde, Talkerde und Wasser. — Sehr selten zu Schneeberg in Sachsen.

Lavenbulan, von der Lavendelfarbe nannte Breithaupt (1887) ein Mineral von Annaberg im sächsischen Erzgebirg, welches nach Plattner Arfeniksäure enthält und die Oxyde von Robalt, Nickel und Kupfer.

Bieberit, nach bem Fundort Bieber im Hanau'schen benannt von Saidinger. Kobaltvitriol. Der Hanau'sche wurde zuerst (1807) von Kopp chemisch untersucht. Er gab 19,7 Procent Schweselsaure an. Eine genauere Untersuchung berselben Barietät ist die von Wintelsblech (1836) und die reinsten Barietäten von der Grube Glückstern

bei Siegen hat neuerlich Schnabel analysirt. Danach ist die Mischung: Schwefelsäure 28,37, Kobaltoryd 25,53, Wasser 46,10.

Asbolan, von ἀσβόλη, Ruß, benannt von Breithaupt. Erde tobalt der älteren Mineralogen. Bon Klaproth (1797) wurde eine unreine Barictät von Rengersborf in der Oberlausit analysirt, von Obbereiner der bei Saalseld in Thüringen vorkommende und ebenderselbe von Rammelsberg (1842). Er ist eine wasserhaltige Berbindung von Manganperoxyd mit Kobalt und Kupseroxyd. Annähernd R Mn² + 4 aq. Nammelsberg giebt an: Manganperoxyd 49.5, Kobaltoxyd 19.45, Kupseroxyd 4,35, Eisenoxyd 4,56,

Eifen und Eifenverbindungen.

Gebiegen Eifen. Wallerius erwähnt (1778), daß lange ge: stritten worden seh und noch gestritten werde, ob natürliches metals lisches Gifen vorkomme. Er feinerseits zweifle nicht baran. citirt ein foldes vom Senegal und in fleinen Körnern von Gibenftod und aus Stehermart. Man hatte aber schon im Jahre 1751 zu Agram in Croatien eine Masse gebiegen Gisen von 71 Pfunden vom himmel fallen seben und im Jahre 1749 wurde eine Gifenmaffe bei Krasnojarsk in Siberien von einem Rosaden entbedt, welche Pallas 1775 nach Petersburg bringen ließ und deren Beschaffenheit und Borkommen ben Gebanken eines künstlich bargestellten Eisens ausschloß und meteorischen Ursprung andeutete, worauf Chladni (1794) einen folden angenommen und geltend gemacht bat. Die erwähnte Eisenmasse, die Palladische genannt, hatte ursprünglich ein Gewicht von 1600 russischen Pfunden, gegenwärtig wiegt sie noch 1270 russische Bfunde. Schon im Jahre 1780 bat Bergmann einige demifche Berfuche mit biefem Gifen angestellt und hielt es für ein Natur-

Ueber ben Fall bes Agramer: Gifens bat Haibinger fpeciell

berichtet, indem er eine betreffende Urkunde über die stattgehabte Zeugenvernehmung mittheilt (Sitzungsberichte der math. naturw. Classe d. f.
Alfad. B. XXXV. 1859). Es wird dabei auch bemerkt, daß an geschnittenen Platten dieses Eisens A. Widmannstätten (Director
des k. k. Fabriks-Produkten-Cabinets) im Jahre 1808 zuerst die Entdeckung der nach ihm benannten Aetssiguren gemacht habe und auf
sie ausmerksam geworden seh, als er die Wirkung des Anlausens im
Feuer untersuchte. Als nämlich die Farbe der Haupimasse von Strohgelb in Brandgelb, Biolett und Blau übergegangen war, blieben noch
regelmäßig in's Dreieck gestellte Gruppen paralleler strohgelber Linien
sichtbar, die blauen und violetten Zwischenräume etwa 1/4 bis 1/2 Linie
breit, die strohgelben Linien etwa von dem vierten bis sechsten Theil
der Breite. Erst nach dieser Wahrnehmung machte er die Netversuche
mit Salvetersäure.

Nach dem Freiherrn v. Neichenbach, welcher ausführliche Abhandlungen über die Meteoriten mitgetheilt hat (in Poggenborffs Unnalen. 1858) find außer bem Ugramer-Gifen noch zwei bergleichen Maffen unmittelbar beim Niederfallen beobachtet worden. Die eine fiel zu Charlotte in Diecon County in Teneffee am 1. August 1835 und die andere zu Hauptmannsborf (Braunau) in Böhmen am 14. Juli 1847. Andere als Metcoreisen erkannte Massen find: ber sog. verwünschte Burggraf von Elbogen in Böhmen, ursprünglich im Gewicht von 191 Pfunden; eine im Jahr 1783 von Don M. Rubin De Celis untersuchte Masse von Tucuman in Gubamerika guf 300 Centner geschätzt, eine 1784 von Domingos da Motto Botelho am Bache Bendego in Brasilien entbeckte Masse, von Martius auf 178 Centner geschäht; eine 1793 in der Cap-Colonie gefundene Masse, beren Gewicht nach Barrow gegen 300 Pfund betragen hat; eine am Red : Niver in Louisiana gefundene, über 3000 Afund schwere Masse: eine 1805 bei Bitburg im Trierischen entbedte ursprünglich gegen 3300 Pfund schwer; eine bei Bohumilit in Böhmen i. J. 1829 aufgefundene von 103 Bfunden.

Weiter find bemerkenstwerth die Gifenmaffe von Lenarto, 194

Phunde schwer, welche 1814 im Walbe Lenartunka auf dem höchsten Karpathengipfel gefunden wurde; das Eisen von Arva in Ungarn, mehrere Stücke von 1—70 Phund, 1844 aufgefunden, und eine große Menge von Körnern und Stücken bis 14 Loth, in demselben Jahre im Magura: Gebirg in Ungarn beim Schürfen auf Eisenstein entdeckt; das Meteoreisen von Seeläsgen im Kreise Schwiedus, Frankfurter Regierungsbezirk, 218 Phunde schwer, im Jahre 1847 entdeckt.

In Amerika: das Meteoreisen von Tegas, 1635 Pfunde schwer; das von Walker-County, Alabama (von Troost 1846 beschrieben), eine birnenförmige Masse von 165 Pfund; von Babbs Mühle, Green County in Tennessee, swei Massen, die eine von 12—14 Pfund, die andere von 6 Pfund; von Burlington, Ostego County, in Neu-York, von 150 Pfund, im Jahr 1819 ausgepslügt; von Hommoneh Creek, Buncombe County, in Nord-Carolina, 27 Pfund; von Murfreesboro', Ruthersort County, in Tennessee, 19 Assund.

Aus Asien kennt man eine Meteoreisenmasse von Singhur, bei Pouna im Decan, welche 31 Pfund wog; aus Afrika vom Löwenflusse im großen Namaqualand eine von 178 Pfund, und eine vom Oranje-River Distrikt im sublichen Afrika von 328 Pfund.

Außer den hier erwähnten größeren Massen von Meteoreisen kennt man noch viele kleinere und sind nur wenige Meteorsteine, die nicht bergleichen enthalten. Dagegen sind die Fälle von natürlich vorkommendem gediegen Eisen nichtmeteorischen Ursprungs dis jest sehr spärslich bekannt und zum Theil noch zweiselhaft.

Dahin gehört das gediegen Eisen von Groß-Kamsdorf in Sachsen, welches Klaproth (1807) analysirt und worin er kein Nickel und 6 Procent Blei und 1,5 Procent Rupfer fand; serner ein solches von Canaan in Connecticut gangartig in Glimmerschiefer gefundenes, welches im Jahr 1826 vom Major Barall entdeckt wurde und nach Shepard 91,8 Eisen und 7,0 Kohle enthält; und das (1841) von J. F. Bahr in einem Stück s. g. versteinerten Holzes von einer schwimmenden Insel dei Katharinenholm in Smaland gefundene, welches er Sideroferrit benannte und durch Reduction eines

Eisensalzes innerhalb ber Holzellen entstanden betrachtet. (In dieser Beziehung hießt Siederoferrit entweder Eiseneisen, von oldnoog, Eisen, und ferrum, Gisen, oder ist unrichtig, wenn sidera, die Sterne, für die Busammenschung gebraucht sehn sollen, da dieses Eisen nicht meteorischen Ursprungs ist.)

Unter ben älteren Angaben findet sich, daß Marggraf eine Stufe zwischen Eibenstod und Johanngeorgenstadt gesunden habe, welche biegsames Eisen enthalten, und daß mit demselben trystallisirter Granat verwachsen gewesen seh, auch sehen daran die Saalbänder vorhanden gewesen, welche aber nicht näher beschrieben sind. Possich berichtet, er habe ein dergleichen Eisen aus der Eibenstodergegend besessen, mit ansihendem Gestein und Schwefellies. Karsten beschrieb eine Stufe von Großtamsdorf, an welcher gediegen Eisen mit Brauneisenstein, Sisenspath und Schwerspath verwachsen gewesen seh. Sin Studgebeigen Eisen habe Baron v. Hupsch in der Eisel unter Eisensteinen, die aus einer Grube gefördert worden, gefunden und ebenso Geh. R. Gerhard eines zu Tarnowit in Oberschlessen unter frisch geförderten Eisensteinen u. s. w. Bergl. darüber Chr. Gottl. Pössschafte Geförderten Eisensteinen u. s. w. Bergl. darüber Chr. Gottl. Pössschen. Darstellung der Geschichte über das Vorsommen des gediegenen Eisens. Dresden, 1804.

Howarb (1802) und Klaproth (1807) fanden zuerst in mehreren Arten von Meteoreisen Nickl. Klaproth analysirte die Massen, von Agram (8,5 Rickel), Durango in Mexito (3,25 Nickel); die Pallassche Masse analysirte er im Jahr 1815 und fand 1,5 Procent Nickel und in dem von Elbogen 2,50 Nickel. Ebenso fand er das Eisen nickelhaltig, welches in den Meteorsteinen von Siena, Eichstädt und Erzleben eingemengt ist.

Bom Gisen von Bohumilit in Böhmen haben Steinmann (1830), v. Holger (1830) und Berzelius (1881) Analhsen geliesert. Holger gab darin Kobalt, Mangan, Calcium, Berhllium, Aluminium und Magnesium zu 0,12—0,59 Procent an, wovon Berzelius kein Berhllium, Aluminium und Mangan sinden konnte, er fand aber eingemengte Schuppen von Phosphornickeleisen, für welches Haidinger

ben Namen Schreiberfit, jur Erinnerung an C. v. Schreibers, gegeben hat.

Im Jahr 1834 analhsirte Wehrle die Eisen von Agram, Elnbogen, vom Cap und von Lenarto neuerdings und fand in allen gegen
0,6—0,88 Procent Kobalt; Stromeher hatte (1833) auch Kupfer
als ebenso charafteristisch für das meteorische Eisen angegeben, wie es
das Nickel ist; eine von ihm untersuchte Masse von Magdeburg, in
welcher er das Kupfer (1832) zuerst gefunden hatte, erwies sich aber
später als ein Schmelzofenprodukt. Das Pallasische und ElnbognerEisen wurde ebenfalls von Berzelius analhsirt (1834), welcher im
ersteren außer den bekannten Mischungstheilen noch Spuren von Magnesium, Jinn, Kupfer, Mangan und Schwesel sand, im unlöslichen
Rücktand aber eine ähnliche Phosphormetallverdindung wie im Eisen
von Bohumilig, bestehend aus Eisen 48,6, Rickel 18,33, Magnesium
9,66 und Phosphor 18,47.

Es wurde weiter Meteoreisen aus Alabama, Clarke: County bei Clairbarne von Jackson (1840) analysirt, worin er außer 66,56 Eisen und 24,71 Nickel noch 3,24 Chrom und Mangan, 4,0 Schwefel und 1,48 Chlor fand.

Das Chrom hatte schon Laugier (1806) in den Meteorsteinen von Verona (von 1666), Ensisheim u. a. entdeckt, in eben diesem Jahre Smithson Tennant Graphit in dem Eisen vom Cap und Proust Schwefeleisen mit dem Minimum von Schwefel, Pyrrhotin, im Meteorsteine von Sigena in Spanien; das Manganoryd hatte bereits Klaproth (1803) im Stein von Siena gesunden.

Nom Jahr 1846 sind Analysen vorhanden von B. Silliman und Hunt von Gisen von Texas und Cambria bei Lockport in Neus York und vom Jahre 1848 solche von Duflos und Fischer von dem Eisen von Braunau und Seeläsgen; und bergleichen von Patera und Löwe vom Meteoreisen von Arva, welche wesentlich in den Nessultaten den früheren mehr oder weniger nahekommen. Shepard hat (1848 und 1850) mehrere amerikanische Eisenmassen analysiert.

Wohler fant (1852), baß bas meifte Meteoreifen aus einer

Rupfervitriollösung bas Rupfer nicht fälle, sich alfo passiv verhalte, und daß es erft durch Berührung mit gewöhnlichem Gifen reducirend wirke. Dieses hängt nicht mit bem Nickelgehalt zusammen, noch mit ber Eigenschaft, Wibmannstäbt'sche Figuren ju geben, ba nicht jebes Meteoreisen passiv ist. Passiv verhielten sich bie Gifen von Krasnojarst (palaff'iche Maffe), von Braunau, Schwet, Bohumilit, Toluca u. a., activ die von Lenarto, Chefter: County, Megito, Bitburg ac., gwischen beiben fteben bie von Agram, Arva, Atalama und Burlington.

Chr. 11. Chepard hat (1853) in bem Meteoreifen bon Ruffe-Mountain in Cubcarolina ein figes Alfali entbedt, wahricheinlich tohlensaures Kali. Er halt es für wahrscheinlich, daß bas Kalium mit ben anbern Metallen legirt feb. - F. A. Genth giebt (1854) in einem Meteoreisen von Neu-Meriko Titan an und zwar 16 Procent. R. B. Greg befchrieb (1855) ein Meteoreifen von Greenwood in Chile, welches in einigen Sohlungen gebiegen Blei (in Rügelchen bis ju Erbfengröße) enthielt.

Krang hat (1867) mitgetheilt, baß an mehreren Studen bes Meteoreifens von Toluca in Mexito berbes und frhftallifirter Magnetcifenerg, ferner Graphit in berben Barthieen und Schweseleifen bor-Mehrfache Analysen haben bas Gifen als metcorisch constatirt.

Nad ber Zusammenstellung von Rammelsberg (Mineralchemie 1860) fennt man von demifch untersuchten Meteoreisenmaffen aus Deutschland 7, Ungarn 3, Frankreich 1, Ruftland 2, Merito 9, Silbamerifa 4, Bereinigte Staaten 18, Afrika 4. In Summa 44, außer mehreren anderen, welche nicht analysirt find.

Krhftallisation zeigt am ausgezeichnetften bas Meteoreifen bon Braunau in Bohmen, fie ift von Gloder, Reumann und Saibinger (1848) als tefferal beftimmt worben und laffen fich fehr beutliche Blätterburchgänge nach ben Flächen bes Würfels wahr. nehmen.

Gediegen Eisen findet sich wie schon gesagt fast in allen Meteore steinen. Ueber ben Fall bieser Steine hat man Angaben, welche über taufend Jahre vor ber chriftlichen Beitrechnung hinausreichen, ber

älteste aber der noch aufbewahrten und in unserer Beit untersuchten, ist ber sog. "schwarze Stein" in ber Kaaba zu Mekka, welcher schon vor Mohammeds Auftreten als Religionsftifter (611) von ben beibnischen Bewohnern Arabiens als ein großes Heiligthum verehrt wurde. Er befindet sich in der Nord:Ost. Ede der Kaaba eingemauert. Schon Chlabni vermuthete (1819) ben meteorischen Ursprung biefes Steins, nach Mittheilungen bes öfterreichischen Generalconfuls in Aeghpten, Ritter v. Laurin (vom Jahr 1845) ist baran nicht zu zweifeln. P. Partsch hat eine historische Abhandlung barüber geschrieben. (Dentsichr. ber Mathem, Naturw, Classe ber Kaiferl, Atab. b. Wiff., B. XIII. Wien 1857). Der nächst älteste Stein, beffen Fall beobachtet worden, ift der Stein von Enfisheim vom Jahre 1492. Ueber diesen theilt Posich (Kurze Darstellung der Geschichte über das Borfommen bes gebiegenen Gifens 2c. Dresben 1804) givei intereffante Urfunden aus einem Manifest bes Raisers Maximilian I. mit, beren eine, datirt Augsburg ben 12. November 1503, einen Aufruf an bas Reich zu einem Bug gegen bie Türken enthalt und babei biefes Donnersteins als eines vom himmel gefendeten Beichens erwähnt zc. Der Stein fiel am 7. Rob. 1492 und wog 260 Pfunde. Undere bemerfenswerthe Steine, beren Fall beobachtet worden ift, find: bie Steine von Tabor in Bohmen von 1753, von 5-18 Pfund; ber Stein von Mauerfirchen im Innviertel von 1768, Gewicht 38 Pfunb: ber Stein von Eichstädt von 1785, von 51/2 Pfund; Die Steine von Barbotan in Gascogne von 1790, mehrere 18-20 und mehr Pfunde fcwer; bie Steine von Siena von 1794, einige pfunbschwer, einer mit 7 Pfund; der Stein von Yorkshire von 1795, Gewicht 56 Pfund; bie Steine von Benares in Sindoftan von 1798, Die meiften einige Pfunde schwer; die Steine von Aigle im Departement Drne in ber Normandie von 1803, deren 2000 bis 3000 Stilde fielen, barunter welche bis ju 10 Pfund; ferner Steine von Eggenfelben in Babern von 1803; von Alais im Departement du Garb von 1806; von Timodin im Gouvernement Smolenet (140 Bfund); von Stannern in Mabren von 1808, mehrere Steine von 3-11 Bfund; von Liffa im

Bunglauer Kreife in Bobmen von 1808, vier Steine gusammen 18 Pfund schwer; von Charsonville bei Orleans von 1810, barunter ein Stlid gegen 40 Pfund schwer; von Chantonah in der Bendee, von 1812, ein Stein von 69 Bfund; von Juvenas im Departement be l'Arbeche, von 1821; von Sommer: County von 1827; Richmond in Birginien von 1828; Welfelh in Mahren von 1831; Blansto in Mähren von 1885; vom Kap von 1888; von Missouri bon 1889; von Chateau-Menard in Frankreich von 1841; von Rordhausen von 1843; vom Mindelthal von 1846, ein Stein von 141/2 Pfund; von Dharwar in Oftindien von 1848, von 4 Pfund; von Cabarras:County in Nord:Carolina von 1849, von 181/2 Pfund; von Tripolis von 1850, viele Steine; von Gütersloh in Preußen von 1851, von 11/2 Pfund, von Mego-Madaras in Siebenburgen von 1852, mehrere Steine, barunter einer bon 18 Pfund; von Schie in Morwegen von 1854; von ber Infel Defel in Rufland von 1855; von Petersburg in Tenneffee von 1855, von 3 Pfund; von Dhaba bei Carleburg in Ciebenburgen von 1857, von 29 Pfund; von Raba bei Debreegin in Ungarn von 7 Pfund; von Montrejeau, Departement Saute: Garonne, von 1858, von 40 und 10 Kilogramm; von Kakowa bei Orawiha im Bannat von 1858; von Harrifon:County in Indiana von 1859,

Aus einer Abhandlung Klaproth's von 1803 (A. Allg. Journ. d. Chem. B. I. p. 1.) ist ersichtlich, daß die erste Analyse eines Meteorsteins von französischen Chemikern mit einem im Jahr 1768 gerfallenen Exemplar angestellt worden ist. Das Resultat war: Schwefel 8½, Gisen 36, vitrescible Erde 56½. Im Stein von Ensisheim sand Barthold damals: Schwefel 2, Gisen 20, Bittersalzerde 14, Thonerde 17, Kalkerde 2, Kieselerde 42. Howard sand ebensals um jene Zeit im Meteorstein von Benares in Indien: 1) Gediegenes Metall, in 23 Theilen: 16½ Eisen, 6½ Nickel. 2) Schweselsies in 13½ Theilen: Schwesel 2, Sisen 10½, Nickel 1. 3) Rundliche in der Masse zerstreute Körner, in 100 Theilen: Kieselerde 50, Bittersalzerde 16, Eisenordd 34, Nickelordd 2½. Er hat auch die Meteorsteine von York und Siena analysirt, Klaproth die von Siena und aus dem

Cichftabt'ichen. Bauquelin hat (1803) auch ben Stein von Benares analpfirt. Diese und abnliche Analysen gaben teine Einsicht in Die Natur ber Meteorsteine, ba biese nicht von homogener Masse, sondern ein Gemenge verschiedener Mineralspecies find. Darauf hat (1820) Ror: benffisth aufmerkfam gemacht und zu zeigen gesucht, daß ber Stein von Wiborg in Finnland aus Olivin, Leucit, Magneteisen und einer lavaartigen Substanz bestehe und ebenfo hat G. Rose (1825) im Meteorstein von Juvenas Augit, Labrador und Magnetfies erkannt und auf feine Achnlichkeit mit dem Dolerit vom Meisner aufmerkfam gemacht. Nach Nofe's Methode analhsirte mechanisch und chemisch Shepard (1830) einen in Birginien gefallenen Meteorstein, welchen cr aus Olivin ju 3/3 ber gangen Maffe, aus Labrador, phosphor: saurem Kalk, nidelhaltigem Gisen und Magnetkies ansammengesett fand. Eine umfassende auf bie erwähnten Berhältnisse Rucksicht nehmende Arbeit ist bann (1834) von Bergelius geliesert worben. Er analhfirte die Meteorsteine von Blansto, Chantonnah, Lontalag und Alais. Der magnetische Theil wurde besonders analysirt, ebenso ber in Salzfäure lösliche und unlösliche. Auf diese Weise und mittelft stöchiometischer Berechnung fand er, baß bie Mineralien, welche bie Meteorsteine bilben, wesentlich seben: Dlivin, augitartige Silicate mit Talkerde, Kalkerde, Gisenorydul, Manganorydul, Thonerde, Kali und Natrum, Chromeifen, Binnoryd, Magneteifen, Schwefeleifen Fe, gebiegen Gifen, welches Schwefel, Phosphor, Ridel zc. enthalt. Die in biesen Steinen vorkommenden Elemente betrugen bamals 1/3 ber befannten. Rammelsberg, v. Baumhauer und Chepard haben bann (1843 und 1846) Meteorsteine nach ber Methode von Bergelius analysirt und berechnet und hat Shepard den felbspathigen Theil bes Steines von Juvenas als Unorthit bezeichnet, welches Rammelsberg bestätigte und bei der wiederholten Analyse auch Phos: phorfaure und Titanfaure darin entbedt. Chepard hat 37 Mineralspecies und salzartige Berbindungen als in den Meteoriten vorkommend bezeichnet, barunter einige, denen er besondere Namen beilegt, näm: lich: Sphenomit, Dhelhtit (Schreiberfit) Jodolith, Chladnit

(albitähnlich und frhstallisitt, im Stein von Bishopeville), Chantonnit (im Stein von Chantonnah). Nach dem Grade der Häusigekeit des Vorsommens stehen die Elemente nach Shepard in solgender Reihe: Eisen, Nickel, Magnesium, Sauerstoff, Silicium, Schwefel, Calcium, Aluminium, Chrom, Natrium, Ralium, Kobalt, Rohle, Phosphor, Chlor, Mangan, Zinn, Kupfer, Wasserstoff, Titan, Arssenik. Zu den Meteorsteinen ohne Meteoreisen gehören die Steine von Stannern, Judenas, Jonzac im Departement de la Basse Charente in Frankreich, Lontalay Gouvernement Wiborg in Finnland, Bishopville in Südearolina, Concord in Neu-Hampshire, Bolleweld im Capland, Kaba bei Debreczin in Ungarn, Alais im Departement du Gard in Frankreich.

Rammelsberg giebt (1860) folgende Gemengtheile der bekannten Metcorsteine an: Nickeleisen, Blei (im Stein von Tarapaca), Magnetit, Chromit, Kassiterit, Phosphornickleisen (Schreibersit), Kohlenstoff, Schweseleisen Fe, Phyrhotin, Olivin (ein vorzüglicher z. Thl. krystalslister vorkommender Gemengtheil), Augit, Anorthit, Labrador, Chladnit Mg Si (Hauptgemengtheil im Stein von Bishopeville).

Eine hieher gehörige Entbedung von Wöhler ist von besonderem Interesse. Er sand bei der Analyse des Meteorsteins von Kada in Ungarn, die er 1858 und 1859 veröffentliche, eine kohlenstoffartige leicht schwelzbare Substanz, ähnlich den sossierwasserstoffverbindungen, welche unzweiselhaft organischen Ursprunges ist. Wöhler demerkt, daß das Vorkommen einer solchen durch die Märme zersetharen Substanz mit dem Feuerphänomen beim Herabsallen und der geschmolzenen Rinde der Steine nicht im Widerspruch stehe, wenn man, wie es sehr wahrscheinlich, annimmt, daß diese Körper nur ganz momentan einer außerordentlich hohen Temperatur außgeseht waren, die nur die Oberstäche zu schmelzen, nicht aber die ganze Masse zu burchdringen vermochte. Wöhler hat (1859) noch einen zweiten Fall bekannt gemacht, wo eine der erwähnten ähnliche Substanz gefunden wurde, nämlich in einem der Meteorsteine, welche im Jahr 1838 im Capland sielen. Die Untersuchung wurde unter seiner Leitung von Harris ausgesührt.

Schon Berzelius stellte (1834) bei Gelegenheit seiner Analyse bes Steines von Alais, in welchem er eine kohlenhaltige Erbe fand, eine genaue Untersuchung derselben an, von dem Gedanken geleitet, sie könne möglicherweise organische Ueberreste eines anderen Weltkörpers enthalten, es sand sich aber nichts, was mit Bestimmtheit dasur angesprochen werden konnte.

Die Meteorsteine find nach bem Gesagten ben gemengten Felsarten zu vergleichen und gehören als Ganzes betrachtet mehr ber Geognofie und Geologie an, als ber Mineralogie. Ebenjo ift es mit ben Erfcheinungen, welche ihren Fall begleiten und mit ben Shpothesen über ihre herfunft und Bildung. Ueber lettere baber nur Giniges. La Place stellte bie Anficht auf, bag bie Meteorsteine aus bem Monde tommen, und Bergelins neigte fich ebenfalls zu biefer Unsicht, Chladni aber betrachtet fie als im Weltraum zerstreute Körper, welche wie die Planeten in gewiffen Babnen fich bewegen, bis fie in bie Attractionsfpfiare ber Erbe ober eines anderen Weltförpers gelangen und fo nieberfallen. Marichall von Bieberftein (1802) ift ber Meinung, bag bie Weltkörper, Planeten ze. überhaupt burch Aggregation folder meteorischen Massen fich gebildet haben und baß bie fallenden Meteorfteine bie Ueberrefte berfelben feben, welche ihrer urfprünglich erhaltenen Bewegung zu Folge bisher zu feiner Bereinigung mit einem größeren Weltförper gelangen tonnten und biefe erft jest bei ihrem Falle finden. Gine ähnliche Ansicht haben v. Soff (1836) und Freiherr v. Reichenbach (1858) ausgesprochen und darzuthun gesucht, daß die Sternschnuppen und die Cometen aus noch nicht aggregirten Theilden folder Meteorite befteben. Reichenbach's Unterfuchungen und Zusammenstellungen führen weiter zu bem Refultat, baß täglich wenigstens 12. jährlich 4500 Meteorite auf bie Erbe fallen (bie Mehrzahl naturlich in die Meere), daß große Steinmaffen, die auf ber Erbe gerftreut umberliegen, wie manche Dolerite, meteorischen Ursprungs gu fenn icheinen, bag bie fich wiederholenden Flöpformationen mit ihren verschiltteten Lebwelten einzelnen großen Meteorstürzen und ihren Folgen augeschrieben werben tonnen.

Die größte Sammlung von Meterriten ist die kaiserliche in Wien mit 136 Steinen und Eisenmassen von verschiedenen Fundorten. Die Reichenbach'sche zählt dergleichen noch 20 von Lokalitäten, welche die kaiserliche Sammlung nicht hat, so daß (1858) in Wien die Repräsentanten von 156 Meteoritenfällen vorhanden waren.

Chladni, über Feuermeteore und über die mit benselben herabgefallenen Massen. Wien, 1819. v. Schreibers, Beiträge zur Geschichte und Kenntniß meteorischer Stein- und Metallmassen. Wien
1820 mit vielen Abbildungen. Paul Partsch, die Meteoriten ober
vom himmel gefallenen Steine und Eisenmassen im t. t. Hos-MineralienKabinete in Wien. Wien 1843. Die Abhandlungen des Freiherrn
v. Reichenbach in Poggendorff's Annalen B. 101—108 und 111.

Die wichtigsten Erze zur Getwinnung bes Eisens sind die Species: Magnetit, Hämatit, Limonit und Siderit. Eisen daraus darzustellen kannten schon die alten Ifraeliten, Griechen, Perfer ze, und die Römer verstanden das Härten bes Stahls, aber nicht bei allen Bölkern wurde das Eisen gleichzeitig bekannt; in alten standinavischen Gräbern wurden Wassen von Kupfer und Gold mit eisernen Schneiden gesunden, wohl wegen der damaligen Seltenheit des Eisens; zu Cäsar's Zeiten (60 v. Chr.) war das Eisen in England anfangs so selten, daß es mit Gold gleichen Werth hatte, in Peru und Brasilien war bei Entedung dieser Länder das Eisen unbekannt. Das Gußeisen scheinen die Chinesen nach einer Angabe von Gistaff schon 700 v. Chr. gestannt zu haben.

Sine Uebersicht ber europäischen Sisenproduktion im Jahre 1854 giebt an: Großbrittannien 56 Millionen Centuer, Frankeich $10^3/_5$ Mill. Str., Preußen $5^1/_6$ Mill. Str., Desterreich $4^3/_5$ Mill. Str., Belgien $8^1/_2$ Mill. Str., Schweden und Norwegen 3 Mill. Str., Spanien 750,000 Str., Nassau 500,000, Bayern 350,000, Sardinien 250,000, Schweiz 200,000, Toskana 150,000, Württemberg, Sachsen, Hannover, Hessen gegen 500,000 Str., Rußland gegen 4 Mill. Str. — Nordamerika 18 Mill. Str. — Die Größe der Produktion anderer Länder und Welttheile ist wenig bekannt.

Magneteisenerg. Daß gewisse Steine bas Gifen an-Magnetit. ziehen, war schon den Alten bekannt, die griechischen und römischen Forscher ergählen babon und Plinius bemerkt, daß bie Entbeckung des Magnets auf dem Berge Ida von einem hirten Namens Magnes geschehen seh, indem die Gifenipige feines Stodes und die Rägel feiner Schuhsohlen plöglich am Boben festgehalten worden sepen. Dieses würde fich auf polarischen Magnetit beziehen. Die Magnetnadel wird zuerst in einem Gebicht von Gupot aus der Provence von 1190 er: wähnt, sie foll aber bei ben Chinesen schon 1100 b. Chr. bekannt gewefen febn. - Der Magnes wird, meistens unter ben Steinen, bei allen Mineralogen bis ju Galenus (im zweiten Jahrh.) zurüd an: geführt. In Betreff bes Unterschiebes gwischen attractorischem und retractorischen Magnetit äußert sich Cronftedt (1777), daß bic an: ziehende Gigenschaft aus ber Luft zu tommen scheine, benn bie natur: lichen Magnetsteine finde man meiftens in ben Tagklüften, bagegen in ber Liefe unter benfelben nur retractorifches Gifenerg. Die alteren Analysen von Bucholz, Klaproth, Gärtner u. a. bis 1813 gaben als Mifchung meistens Gifenorybul mit wenig Gifenoryb an, erft Bergellus zeigte, daß es die Mischung Fe Fe habe = Eisenoryd 68,97, Eisenorhdul 31,03. Damit stimmen auch die meisten Analysen von Karsten, Fuchs (1839) und Rammelsberg überein, (1831) in einigen Larietäten bie Mischung der Formel Fe 3 Fe 4 entsprechend gefunden und Breithaupt glaubte, daß diese auch wegen größerem specifischem Bewicht und größerer Barte eine besondere Species bilben. Die Wahrscheinlichfeit ift aber, daß in Folge einer Bersettung sich eiwas Eisenorhbul höher orybirt habe, wie denn der Martit aus Brafilien, nach bem Mars bon Breithaupt benannt, welcher von mir (1881) als aus Eisenorph bestehend erkannt wurde, wahrscheinlich ein bergleichen vollständig orphirter Magnetit ist; man müßte außer: bem, wie ich auch zuerst aufmertfam gemacht habe und andere gleicher Meinung find, bas Eisenoryb als bimorph annehmen. Gine intereffante hier anschließende Species ist der Magnoferrit, von der Magnesia und dem Eifengehalt benannt, welchen Rammel & berg (1858) bestimmt

und analhsirt hat. Die Analhsen geben nahezu: Eisenorhd 84,21, Talkerde 15,79, welches Mg ³ Fe ⁴ entspricht, also ein Analogon zu der von mir vorhin angeführten Formel Fe ³ Fe ⁴. Rammelsberg betrachtet aber die oktaedrischen Krystalle als Mg Fe mit eingemengtem, 21 Procent betragendem Eisenglanz oder Hämatit. Die Krystalle sind vom Vesuv.

Bon der Krystallisation des Magnetits kannten Nome de l'Isle und Haup (1801) nur das Oktaeber und Nhombendodecaeber; Mohs, welcher (1824) das hezaeber als Grundsorm annahm, giebt noch ein Tetrakishezander an, ein Triokisoktaeber, Trapezoeber und Hexakisoktaeber. Barietäten dieser Formen haben Breithaupt und v. Koksschardw beschrieben.

C. U. Shepard beschrieb (1852) ein Magneteisenerz von Monroe in Nordamerika, welches rhombische Krystallisation zeigte und nannte es wegen des vermutheten Dimorphismus Dimagnetit. Nach Dana ist es eine Pseudomorphose nach Liebrit.

Magnetit sindet sich in ungeheuren Massen in Schweben, wo aus den seit 1481 bekannten Gruben von Danemora jährlich 300,000 Centner Erz gewonnen werden, in Lappland und am Ural, wo der Magnetberg Blagodat seit 1730 bekannt ist. Ausgezeichnete Arhstalle sind vorzüglich aus Traversella (seit 1827), Throl und vom Ural bekannt.

hämatit, von depa, Blut, theils wegen der Farbe des Pulvers, theils weil er sonst als blutstillendes Mittel (Blutstein) galt. Werners. Eisenglanz, Eisenglimmer, Rotheisenstein, Rotheiseners nahm, Nothglastops, Notheisenoder. Bucholz zeigte (1807), daß diese Erz wesentlich nur aus Eisenoryd bestehe. Hassenfrat bestimmte (1809) den hämatit, bestehend aus 69 Eisen und 31 Sauerstoff. Gegenwärtig ist 70 Eisen und 30 Sauerstoff geltend. — Nach Berzelius und nach meinen Analysen enthält mancher hämatit Titansäure ober eingemengtes Titansisen.

Die Arhstallisation ist zuerst von Romé de l'Isle und Hauh bestimmt worden. Hauh hatte ansangs den Würfel zur Grundsorm genommen, ist aber durch die dabei abnorm sich zeigenden Ableitungsgeselbe ber secundären Flächen zur Kenntniß des Nhomboeders gelangt. Er nennt es, wie noch jest die Franzosen, fer oligiste, der Zusat von diese, wenig, in Beziehung auf den Eisengehalt gegenüber dem Magnetit. — Die Krystallisation haben weiter Breithaupt, Naumann, Miller, v. Kokscharow u. a. bestimmt. Hausmann und Henrici haben gezeigt, daß Hämatit durch Streichen mit einem Magnet die zum Anziehen von Eisenfeile magnetisch gemacht werden könne. — Berühmt als Fundort ist für schöne Krystalle die Insela sas alte Iva, von welcher schon Virgil in der Aeneide sagt: Insula inexhaustis chalydum generosa metallis. Außerdem Altenberg in Sachen, Framont in Lothringen 2c. — Bildet sog. Eisenglimmerschieser, eine Felsart in Brasilien.

Das Vorkommen von frostallisirtem hämatit in vulkanischen Sublimaten hat Mitscherlich (1829) durch Zersetung von Chloreisen durch Wasserdämpse erklärt, nachdem ihn Fitentscher auf dergleichen Arhstalle aufmerkam gemacht hatte, welche in einem Töpserosen in der Oranienburger Fabrik gefunden worden waren.

Göthit, nach dem Dichter Göthe, benannt von Lenz. Nadeleisenerz, Lepidofrofit der feinschuppige, Rubing limmer, Phyrithofiderit Hausmann's. Schon länger gekannt, wurde er durch chemische Analyse von mir (1834) genauer bestimmt und vom Limonit getrennt. Er ist Fe A = Eisenoryd 89,9, Wasser 10,1. Ich habe serner gezeigt, daß alle in Eisenorydhydrat zersesten Phrite dieser Species angehören. Hieher auch wahrscheinlich der Stilpnosiderit Ullmann's, von Grechavos, glänzend, und Glopos, Eisen. — Die Krystallisation wurde von Mohs bestimmt. — Eiserseld im Siegensichen, Oberkirchen im Westerwald, Oberstein, Cornwallis.

Limonit, von Limus, Sumpf, Sumpferz, weil als soldes jüngere Bildungen vorkommen, benannt von Beubant. Brauneisenerz, Brauneisenftein Merner's. Noch im Jahre 1816 kannte man bie demische Zusammensehung bieses wichtigen Eisenerzes nicht. In hoffmann's Mineralogic heißt es beim fairigen Brauneisenerz: "Wenn man bas merkwürdige chemische Verhalten bes Brauneisenrahmes

und die nahe Verwandtschaft besselben mit dem fastigen Brauneisenstein vergleichend prüft, so ergiebt sich die Vermuthung: eines eigenen charakterisirenden Bestandstoffes, der noch nicht gesunden ist (Rohle?)." Den Eisengehalt schätzte man zu 40 bis 50 Procent. — Nach den Analhsen von d'Aubuisson, Kersten und den von mir (1834) angestellten ist diese Species Fe² H³ — Eisenoryd 85,56, Wasser 14,44.

Ueberall verbreitet, mit Thon, Sand, Gijenphosphat 2c. gemengt Die fogen, gelben Thoneisensteine, Bohnerze, Nasencijenstein 2c. bilbend.

Eine nahestehende Species, vielleicht nicht wesentlich verschieden, ist der Aanthosiderit, von Kavidos, gelb, und oidnoos, Eisen, welcher von E. Schmid (1851) beschrieben und analysirt wurde. Er ist danach Fe fi² = Eisenophd 81,64, Wasser 18,36. — Imenau in Thüringen.

Ein Gemenge von hämatit und Limonit scheint das Mineral zu sein, welches hermann (1845) Turgit, nach dem Flusse Turga im Ural benannt hat und ebenso der hidrohämatit Breithaupt's (1847) von hof in Bahern und aus Siegen. Beibe nähern sich übrigens der Formel Fo? H = Cisenoryd 94,67, Wasser 5,88. — Duellerz nennt hermann (1842) eine von ihm analysirte Berbindung von Nischne: Nowgorod, sür welche er die Formel Fo H3 annimmt.

Siberlt, von olongos, Eisen. Eisenspath, Spatheisenstein Werner's. Ferrum intractabile albicans spathosum bei Linné. Die erste chemische Untersuchung hat Bayen (1774) angestellt, welcher zeigte, daß sich mit Säuern daraus ein Gas von der Beschaffenheit der Kohlensäure entwickle, daß zuweilen Kall in der Mischung ze. Er glaubte auch Lintophd darin gesunden zu haben. Bergmann und Sage sanden Manganophd neben dem Eisenophd. Bucholz (1804) giebt einen Gehalt von 59,6 Eisenophdul an und 2,6 Procent Kalk, sand aber kein Manganophdul. Er bemerkte auch, daß beim Glüßen des Minerals die Kohlensäure zum Theil zerseht werde und daß sich ein mit blauer Flamme brennendes Gas entwickle, welches er als Kohlensphags bezeichnete. Auch Bergmann batte dieses

Gas beobachtet. Bucholz beobachtete auch, daß die geglühten Stücke nicht nur vom Magnet gezogen wurden, sondern selbst polarisch waren, benn er sagt, sie hätten eine feine, an einem seibenen Faden aufgehängte Rähnadel in einer Weite von einigen Linien angezogen und ebenso reine Eisenseile (N. Allg. Journ. d. Chemie B. 1. p. 244). Drappier sand (1806) in einigen Proben Talkerde. Collet. Descotils stellte dann (1806) mehrere Analysen an und criannte, daß den Sideriten eine sehr verschiedene Mischung zusomme und die weiteren Analysen von Klaproth und Bucholz (1807) gaben ähnliche Resultate, zeigten aber, daß die Mischung wesentlich sohlensaures Eisenorhdul seh. Die Analysen von Stromeher (1821), welcher auch den sog. Sphärosiderit von Steinheim bei Hanau analysirte, die von Berthier, Hisinger u. a. haben dieses bestätigt. Fe C = Rohlensäure 37,93, Eisenorhdul 62,07, mit theilweiser Vertretung durch Manganorydul, Kalkerde 2c.

Die Arpstallisation ist von Wollaston, Mohs, Levy, Breithaupt u. a. bestimmt worden. — Für schöne strystalle ist Neudorf am harz besannt, Siegen, der Stahlberg bei Milsen in Westphalen 2c. In sehr mächtigen Lagern am Stahlberg und zu Eisenerz in Steher: mark, wo der Bergbau darauf im Jahre 712 begonnen hat.

Oligonit, Oligonspath Breithaupts (1841), von öderog, wenig, in Beziehung auf bas specifische Gewicht im Vergleich zum Siberit. Sieher gehören die Siberite mit größerem Gehalt an kohlensfaurem Manganogybul. Ein bergleichen von Sprenfriedersdorf in Sachsen ist von Magnus analysirt worden, mit 25,31 Manganogybul.

Anterit, nach bem stehermärkischen Professor Anker, benannt von Paibinger. Bestimmt von Mohs (1824). Hieher die Mischungen, welche vorzugsweise aus kohlensaurem Eisenoryvul und kohlensaurem Kalk bestehen, auch kohlensaurer Talkerde. — Rathhausberg bei Gastein, mehrere Orie in Stehermark. — Bilden Uebergänge zum Braunsvath.

Mesitin, Mesitinspath, von pentrie, Bermittler, weil er ein Mittelglied zwischen Siberit und Magnesit ift. Bestimmt und benannt

von Breithaupt (1827). Die Analhse des Mesitin von Traversella in Piemont von Stromeher entspricht der Formel Mg $\ddot{\mathbf{C}}$ + $\dot{\mathbf{F}}$ e $\ddot{\mathbf{C}}$ = sohlensaure Talserde 42, sohlensaures Eisenorydul 58. Gibbs fand (1848) dieselbe Barietät, bestehend aus 2 Mg $\ddot{\mathbf{C}}$ + $\dot{\mathbf{F}}$ e $\ddot{\mathbf{C}}$ und ebenso Frihsche, welcher dagegen eine Barietät von Thurnberg bei Flachau in Salzburg der Stromeher'schen Analhse entsprechend zusammensgeseht sand. Diesen letzteren hat Breithaupt Pistomesit, von neurose, glaubwürdig, und μ soov, Mitte, benannt.

Sine ähnliche Mischung mit der Hälfte Talkerde hat der Sideroplesit Breithaupt's (1858). Er wurde von Frissche analhsirt. Der Name ist von oldnoos, Gisen, und nanolos, nahe, Nachbar, als ein Nachbar des Siderit. Pöhl im sächsischen Boigtlande.

Junderit hat Paillette ein Mineral zu Ehren bes Director Junder zu Poulloauen genannt, welches Dufrenoh (1884) als einen Eisenaragonit bestimmt hat, nämlich als Fe C von rhombischer Krystallisation. Breithaupt (1843) erkennt aber die Krystallisation als die des Siderit und ebenso Kenngott (1854). Dufrenoh bleibt auf wiederholte Untersuchungen hin bei seiner Meinung. (1856).

Melanterit, nach Melanteria bei Plinius, Eisenvitriol, mit Bestimmtheit bei Albertus Magnus gegen Ende des 12. Jahrhunderts erwähnt. Die Berwitterung von Eisenties zu Nitriol wurde schon um 1669 von Mayow zu erklären versucht; Lavoisier erklärte sie 1777 durch den Oxydationsproces. Die Mischung ist durch die neuere Chemic sestgestellt worden: Schweselsaure 28,8, Sisenoxydul 25,9, Wasser 45,3.

Die Krystallisation ist zuerst von Rome de l'Isle und Haub beschrieben worden. Hauh nahm sie für rhomboedrisch. Mohe hat sie als klinorhombrisch bestimmt. Wöllner hat die Krystalle, welche aus einer mit Alaun gemischten Auflösung erhalten werden können, für oktaedrisch erklärt (1825), aber G. Rose hat gezeigt, daß sie die gewöhnliche Form des Salzes haben. — Ueber das abnorme Verhalten mancher Krystalle im Staurostop habe ich berichtet (1858). — Der

Tauriscit Bolger's (1855) foll Eisenbitriol in Formen bes Bitterfalzes febn. Windgalle im Kanton Uri.

Coquimbit, nach bem Funbort Coquimbo in Chile. Bestimmt von G. Rose (1833). Nach seiner, von Blake bestätigten Analyse besteht das Mineral aus: Schwefelfäure 42,72, Sisenorhb 28,48, Wasser 28,80. Die Krhstallisation hat G. Rose bestimmt.

Coplopit, nach Copiapo in Chile. Bestimmt von H. Rose (1833). Nach seiner Analyse wesentlich: Schweselsäure 42,73, Gisenoryd 34,19, Basser 23,08. Hieber zum Theil ber sog. Mish vom Rammelsberg bei Goslar.

Styptielt, von Gruntinos, von zusammenziehendem Geschmack, benannt von Hausmann. Bestimmt von H. Rose (1833), nach bessen Analyse er wesentlich: Schweselsäure 32,0 Gisenoryb 32,0, Wasser 36,0. Die Analyse wurde von J. L. Smith (1854) und E. Tobler (1855) bestätigt. — Chile.

Apatelit, von anarydog, betrilgerisch, weil man ihn früher für einen gewöhnlichen Oder gehalten hat, benannt und bestimmt von Meillet (1844), ist nach seiner Analyse wesentlich: Schwefelfäure 43,70, Gisenopho 52,39, Wasser 3, 91. — Autenil bei Paris.

Fibroferrit, von fibra, Faser, und ferrum, Eisen. Bestimmt von 3. Prideaux (1841) nach bessen Analyse die Mischung wesentlich: Schweselsäure 29,30, Eisenoxyd 35,15, Wasser 35,55. — Chile.

Gloderit, nach bem Mineralogen Gloder, benannt von Naumann. Analysitt von Berzelius (1815?), wonach bie Mischung: Schwefelsaure 15,76, Gisenoryb 63,00, Wasser 21,24. — Fahlun in Schweben und nach Sochstetter (1852) auch zu Zudmantel in öfterreichisch Schlesien.

Pissephan, von nioou, Bech, und pavoc, leuchtend, glänzend, von Breithaupt (1882), nach ber Analhse von D. Erdmann, Barietät von Garnsborf bei Saalfeld: Schwefelfäure 12, Thonerde 6,8, Sisenoph 40, Wasser 40. Ein Theil mit wenig Gisenophd und viel Thonerde ist zu ben Thonsulphaten zu stellen.

Boliait, nach A. Bolia, bem berühmten Phhfiter, benannt und

beftimmt von Scacchi (1841). Buerst beschrieben von Breislaa (1792). Nach der Analyse von Scacchi (1849) Schwefelsäure 32,5, Eisenopyd 16,2, Eisenopydul 7,3, Wasser 44. — Solsatara bei Neapel. — Abweichend sind die Analysen von Dufrenop (15,77 Wasser) und von Abich (1842) (15,94 Wasser), welche offenbar einer anderen Berbindung angehören.

Römerit, nach dem Berg-Assessor Abmer in Clausthal, benannt und bestimmt von J. Grailich (1858), entdeckt von Fr. Ulrich zu Oker bei Goslar. Grailich beschrieb die Arhstallisation und das optische Berhalten, L. Aschermak hat ihn analhsirt. Er sand wessentlich: Schweselsäure 41,88, Gisenoryd 21,22, Gisenorydul 6,44, Zinkoryd 2,03, Wasser 28,48. Nammelsberg bei Goslar.

Botrhogen, von Borque, Traube, und Plyvopace, entstehen, traubenförmige Bilbung. Benannt von Haibinger, welcher die Arhstallisation bestimmte. Schon im Jahre 1815 von Berzelius analysirt; wasserhaltiges schweselsaures Gisenoryd mit schweselsaurer Talkerbe. Die Mischung nicht genau bestimmt. — Fahlun in Schweben.

Jarosit, nach bem Fundort Jaroso in Spanien, benannt und bestimmt von Breithaupt (1852), analhsitt von Th. Richter: Schwefelsaure 28,8, Eisenoryd 52,5, Kali 6,7, Thonerde 1,7, Wasser 9,2.

Tetticit, von ennerinos, schmelzend, wegen bes Berfließens an der Luft, bestimmt von Breithaupt (1841), ist ein wasserhaltiges Sisenorybsulphat von bisher nicht bestimmter Busammensehung, aus verwitterndem Gisensies sich bildend. — Graul bei Schwarzenberg, Bräunsdorf im Erzgebirg.

Bibtanit, nach dem englischen Mineralogen J. G. Livian, benannt von Werner. Bei Reuß als Chanit erwähnt, auch für Ghps gehalten. Eisenblau, Blaueisenerz. Rlaproth zeigte schon 1784, daß das sogenannte natürliche Berlinerblau von Charpentier (1780) u. a. ein Eisenphosphat seh. Er analhsirte dann (1807) die sogenannte Blau-Eisenerde von Edartsberg in Sachsen und fand: Phosphorsäure 32, Eisenoppul 47,6, Wasser 20. Der

Triftallifirte wurde von Laugier, Bogel (1818, die Barietat von Bobenmais) und Stromeper (1821, Die Barietat von Cornwallis) analhsirt. Die Analhsen bifferiren zum Theil sehr merklich. Anhaltspunkt zur Beurtheilung gab bie Bemerkung G. Rofe's (1883), daß ber Bivianit und Erhthrin isomorph sehen. Er nahm für lettere bie Formel mit 6 ft an und baber bie analoge beim Bivianit. Ich habe für lettern (1831) die Formel mit 8 Å berechnet, welche nach ben neueren Analysen analog auch bem Erhthrin gufommt. Danach würde Bogel's Analhse (mit 41 Gisenogybul, 26,4 Phosphorfäure und 31,0 Baffer) bie Mifchung ziemlich nahe vorstellen. Rammelsberg hat aber (1845) gezeigt, daß bas Mineral von Bobenmais und ähnliche blaue Berbindungen auch Eisenorph enthalten und in einer Berfetung begriffen sehen, da ihre Formel nur jum Theil der Erhthrin-Den normalen Bivianit, welchem bie erwähnte Formel zukomint, hat D. Fischer (1849) in einem Canbe von Delaware bei Cantwells Bridge aufgefunden und analhsirt. Er bilbet farblose burchsichtige Krystalle, welche sich an ber Luft allmählig hellgrun färben. Die Mischung ist: Phosphorfäure 28,29, Gifenorybul 48,03, Waffer 28,68. — Sieher gebort Thomfon's (1835) Mullicit von den Mullica: Bergen in Neu-Jersey.

Die Krhstallisation wurde von Hausmann (1817), Phillips und Mobs bestimmt.

Anglarit, nach dem Fundorte Anglar im Departement Saute Bienne, ist von Berthier (1838) analysirt worden. Wesentlich: Phosphoriaute 28,79, Gisenorybul 56,70, Waller 14.51.

Brantit, von *pavooc, sprobe, briidig. Griineisen stein. Die Barietät vom Hollerter: Bug bei Siegen wurde zuerst von Karsten (1840) analysirt. Er giebt an: Phosphorsaure 27,72, Eisenoxyb 68,45, Wasser 8,56. Schnabel hat (1849) gezeigt, daß ein Theil bes Sisens als Oxybul enthalten sep.

Hieher scheint der Alluaudit, nach dem Mineralogen Alluaud benannt, ju gehören. Er ist von Lauquelin (1824) analysirt worden. Haute-Bienne, Melanchlor, von μελανόχλωρος, schwärzlichgrün, benannt und bestimmt von Fuchs (1839). Nach dessen Untersuchung enthält er Phosphorsäure 25,5—30,3, Eisenord 38,9, Eisenordung 3,87, Wasser 9—10. — Nabenstein bei Bodenmais in Bahern. Fuchs wendete zur Untersuchung seine Kupferprobe an, mit welcher die Bestimmungen der Orphe des Eisens in dergleichen Verbindungen wesentlich gefördert werden sind.

Delvauxit, nach dem Finder desselben, Delvaux, benannt und bestimmt von Dumont (1840). Annähernd: Phosphorsaure 16, Sistenoxyd 34, Wasser 49. — Verneau bei Vise in Velgien.

Diabocht, von Siadszonai, die Stelle vertreten, weil in dem Mineral, verglichen mit dem Eisensinter, die Arseniksäure durch Phosphorssäure vertreten ist. Benannt und bestimmt von Breithaupt (1837). Nach der Analyse von Plattner mit Bestimmung der Schweselsäure durch Rammelsberg: Phosphorsäure 14,82, Schweselsäure 15,14, Sisenopyd 39,69, Wasser 30,35. — Arnsbach in Thüringen.

Katoren, von xaxos, schlecht, schlimm, und févos, Gaft, weil er bas Gifen verbirbt. Bestimmt von Steinmann (1825) und von ihm zuerst analysirt, bann von Richard son (1835) und von v. Hauer (1854). Wesentlich: Phosphorsäure 20,94, Eisenoryd 47,20, Wasser 31,86. — Zbirotv in Böhmen.

Berwandt scheint der nur unvollständig von Plattner analysirte und von Breit haupt (1841) bestimmte Beraunit zu senn, benannt nach dem Fundorte Beraun in Böhnen.

Calcoferrit, vom Kalf: und Eisengehalt benannt und bestimmt von J. N. Blum (1858), enthält nach der Analyse von Reißig: Phosphorsaure 34,01, Gisenopho 24,34, Thonerde 2,90, Kall 14,81, Talferde 2,65, Wasser 20,56. Battenberg in Meinbabern.

Triphylin, von roi (rols), brei, und puli, Stamm, ble entihaltenen breierlei Phosphate anbeutenb. Benannt und bestimmt von Fuchs (1834) und von ihm analysirt. Er giebt ben Lithiongehalt zu 3,4 Procent an; bie Analysen von Baer (1849), Rammels, berg und Wittstein (1852), Gerlach (1857) und Desten (1869) geben alle mehr Lithion, bis zu 7,69 Procent, weniger Eisenorybul und mehr Manganorybul. Die Mischung ist nach Rammelsberg's Berechnung annähernd: Phosphorsäure 44,81, Cisenorybul 39,76, Manzganorybul 5,53, Lithion 7,37, Talkerbe 2,53.— Bodenmais in Vahern.

Hieher gehört der Tetraphylin von Berzelius und Nordenffiöld (1835) von Tamela in Finnland.

Triplit, von roinlös, breifach, in Beziehung auf die drei Mischungstheile und Spaltungsrichtungen. Eisenpecherz Werner's. Bon Bauquelin und Verzelius (1820) analysirt. Ist wesentlich: Phosphorsäure 33,33, Eisenopydul 33,80, Manganopydul 32,87. — Limoges.

Zwieselit, nach dem Fundort Zwiesel bei Bodenmais in Bahern benannt von Breithaupt. Bestimmt und analhsirt von Tuchs (1889), welcher ihn Eisenapatit benannte. Nach dessen Analhse: Phosphorsäure 35,60, Giscocydul 41,56, Manganorydul 20,34, Fluor 3,18. Nammelsberg, der ihn später analhsirte, giebt den doppelten Fluorgehalt und nur 30,33 Phosphorsäure an.

Helerosit, manchmal auch fälschlich Hetepozit geschrieben, von Alluaud bei Limoges entbeckt, von Dufrenop analysirt (1829), besteht aus: Phosphorsäure 42,35, Eisenorybul 35,78, Manganorybul 17,40, Basser 4,47.

Childrenit, nach dem englischen Chemiker Children, benannt und kryftallographisch bestimmt von Brooke (1823) und qualitativ analysist von Wollaston. Rammelsberg gab (1852) eine vollständige Analyse, wonach die Mischung: Phosphorsäure 28,91, Cisenorybul 29,32, Manganorybul 9,50, Thonerde 13,94, Wasser 18,33. — Tavistock in Devonshire.

Benbantit, nach Beudant benannt von Levy (1826), ivelcher ihn als eine besondere Species aufstellte; von Wollaston unvollskommen untersucht. J. Perch hat (1850) eine Analhse desselben geseben und zwar von demselben Still, welches Levy an Wollaston zur Untersuchung geschieft, von Horhausen in Meinpreußen; Rammelsberg analhsirte (1857) sogenannten Beudantit von Glendone

bei Cork in Frland, und R. Müller (1857) folden von Dernbach in Nassau. Die Analysen zeigen bedeutende Differenzen, obwohl die Krystalls form der Broben nach den Bestimmungen von Levy, Brooke, Dauber und Sandberger uicht verschieden zu sehn scheinen. Die Resultate sind:

			1. Percy.	2. Nammeldberg.	a. Müller.
Schivefelfäure		•	12,31.	13,76.	4,61.
Phosphorfäure			1,46.	8,97.	13,22.
Arfenikfäure			9,68.	0,24.	Spur.
Eisenorph .			42,46.	40,69.	44,11.
Bleioryd .			24,47.	24,05.	26,92,
Wasser			8,49.	9,77.	11,44.
Rupferoxyd				2,45.	Spin.
			98,87.	99,93,	100,30.

Lagunit, nach den Borfäurelagunen benannt, in welchen er sich in Toskana findet. Analysirt von Bechi (1854). Die Mischung ist: Borfäure 49,44, Eisenophd 37,81, Wasser 12,75.

Lelidure brachte ihn um 1806 von Elba mit und nannte ihn Jenit, nach der Schlacht bei Jena; nach der Angabe von d'Aubuisson aber zu Chren der minerasogischen Gesellschaft in Jena, deren Mitglied er war. d'Aubuisson wollte ihn zum Andenken Le Liedures Lepor nennen von Lepus leporis. (S. Geblens Journal f. Ch. u. Phys. B. III. 1807.) Lauguelin und Collet-Descotils haben ihn zuerst (1807) analysirt und bestimmten das Cisen als Dryd; Stromeyer (1821) bestimmte es als Drydul; ich habe (1831) gezeigt, daß beide Dryde vorhanden. Mit Mücksicht hierauf hat ihn Nammelsberg (1841) neuerdings analysirt. Die Mischung ist wesentlich: Kieselerde 29,45, Cisenorydul 33,56, Cisenoryd 23,13, Kalkerde 13,86.

Die Krhstallisation ist von Cordier, Haum, Naumann, Brooke und Miller und aussührlich von Descloizeaux (Ann. des mines. VIII. 1856) beschrieben worden. Bergl. auch Sessensberg. Min. Not. 1860. — Elba (Ilva baher bas Mineral auch Fluait heißt), Norwegen, Toskana 2c.

Behrlit, so habe ich ein von Wehrle (1834) analysirtes Mineral genannt, welches von Zipser für Lievrit gehalten wurde, welchem es auch in der Mischung nahe steht. Der Grund, warum ich es für verschieden halte, ist die Angabe, daß es von Salzsäure nur unvollkommen zersetzt wird, während der Lievrit sich leicht löst und gelatinirt. Wehrle sand: Rieselerde 34,60, Eisenorhd 42,38, Eisenorhdul 15,78, Kalkerde 5,84, Thonerde 0,12, Manganorhd 0,28, Wasser 1,00. — Szurrasko im Zemescher Comitat in Ungarn.

Fahalit, nach der azorischen Insel Fahal benannt von C. G. Emelin und von ihm und G. Pfeilsticker analhsirt (1839). Thom: son hatte (1835) ein ähnliches Mineral aus Irland analhsirt. Felslenberg analhsirte das Mineral 1839 und weiter haben es Ram: melsberg und Delesse analhsirt. Diese Analhsen deuten als wesent-liche Mischung einen Gisenchrhsolith an: Kieselerde 30, Eisenorydul 70.

— Das Mineral sindet sich häusig als Frischschlacke krystallisirt und sind dergleichen Krystalle von Hausmann (1812) und Mitscherlich (1823) untersucht worden.

Grunerit, nach dem Entdeder Gruner benannt, der ihn (1847) analhsirte. Ist wesentlich ein Eisenaugit: Rieselerde 46,12, Eisenorphul 53,88. — Collobrières im Departement du Bar.

Danneworit, nach Dannemora in Schweben, benannt von Kenngott, analhsirt von A. Erbmann (1851): Kieselerbe 48,89, Thonerbe 1,46, Eisenophul 38,21, Manganophul 8,46, Talkerbe 2,92, Kalk 0,73. Die Mischung entspricht ver älteren Amphibolsormel und Kenngott vermuthet, es könne das, übrigens sasrigstrahlige, Mineral ein Eisenamphibol sehn.

Thuringit, nach Thuringen, wo er bei Saalfeld vorkommt, benannt und bestimmt von Breithaupt (1832), analysirt von Rammelsberg (1848). Die Analyse gab: Rieselerde 22,35, Thonerde
18,39, Cisenoryd 14,86, Eisenorydul 34,34, Talkerde 1,25, Wasser
9,81. Damit stimmen die späteren Analysen von Kehser und Smith
überein.

Sieher gebort auch bas Mineral, welches Genth (1853) Omenit

benannt hat, nach dem Geologen D. Owen. Es findet sich am Potomac bei Harpers Ferrh und ist von P. Kehser (1853) analhsirt worden. L. Smith hat (1855) die Identität mit dem Thuringit nachgewiesen.

Cronstebtit, nach A. Fr. Eronstebt benannt und bestimmt von Steinmann (1820), welcher ihn analysirte und sämmtliches Eisen als Orydul annahm. Ich habe (1831) gezeigt, daß beide Oryde vorhanden sind und ihre Mengen bestimmt. Mit dieser Correction giebt Steinmann's Analyse: Kieselerbe 22,45, Eisenoryd 35,35, Eisenorydul 27,11, Manganorydul 2,88, Talkerde 5,07, Wasser 10,70.
— Brzibram in Böhmen.

Bon ähnlicher Mischung, aber nicht genau gekannt, ist ber Sirberoschischt von Wernekind (1825). Der Name stammt von σίδηγος, Eisen, σχιστός, gespalten, und λιθός Stein, wegen ber blättrigen Structur und bein Eisengehalt. — Conghonas do Campo in Brafilien.

historit, nach Sisinger benannt von Berzelius, von Sistinger zuerst analhsirt (1810) und (1828), weiter von Rammelstberg, welcher die Mengen bes Eisenoryduls und Eisenoryds bestimmte. Nach seiner Analhse ist das Mineral wesentlich: Kiefelerde 30,10, Cisenoryd 34,73, Eisenorydul 23,45, Wasser 11,72. — Riddarhyttan in Schweben.

Thraulit, von Graudos, zerbrechlich, von mir (1828) bestimmt und (1831) auf einen Eisenorydulgehalt untersucht. Nach dieser, sowie nach Historia ers Analyse scheint die Mischung des reinen Minerals wesentlich zu sehn: Kieselerde 58,10, Eisenoryd 22,88, Wasser 19,52,
— Bodenmais in Bayern. — Meistens mit Aprehotin gemengt.

Stilpnomelan, von στιλπνός, glänzend, und μέλας, schwarz, bestimmt von Gloder (1838), analysirt von Rammelsberg (1838) und von Siegert. Die Analysen geben wesentlich: Rieselerbe 45, Thonerbe 5, Eisenorydul 36, Wasser 8,5.... Es bleibt zu unterstuchen ob nicht Gisenoryd vorhanden. — Zudmantel in Schlesien, Weilburg in Nassau.

Chalcodit, von xalxwdig, bronceabnlich, bestimmt von Sher pard (1852), analysiet von G. J. Brush (1858). Riefelerbe 45,29,

Thonerbe 3,62, Cifenoxyd 20,47, Cifenoxydul 16,47, Talferbe 4,56, Ralf 0,28, Wasser 9,22. Steht dem Stilpnomelan nahe. — Sterling in Neu-York.

Medanolith, von der schwarzen Farbe benannt und bestimmt von H. 28 urg (1850). Nach seiner Analyse wesentlich: Kiefelerde 35,24, Thonerde 4,48, Cisenoryd 23,13, Eisenorydul 25,09, Natrum 1,85, Wasser 10,21. — Charlestown in Massachusetts.

Anthosiberit, von ävidos Blume, und oidizos, Eisen, wegen ber blumenstraftigen Bilbung und wegen bes Eisengehaltes, benannt und bestimmt von Hausmann (1841), analysirt von Schnedermann (1841). Die Mischung ist: Rieselerde 60,90, Eisenophd 35,15, Wasser 3,95. — Antonio Bereira in Brasilien.

Chloropal, von xlwoós, grün, und Opal, benannt und zuerst analhsirt von Bernhardi und Brandes (1823), dann von Berthier, Dusrenoh, Jaquelin und Biewend. Ich habe bei der Analhse der Varietät von Haar bei Passau (1848) gezeigt, daß das Mineral ein mit Opal gemengtes Sisensilicat seh, dessen Mischung wesentlich: Kieselerde 46,34, Eisenophd 40,12, Wasser 13,54. Hieher gehört der Nontronit von Nontron im Departement Dordogne, und der Unghwarit von Unghwar in Ungarn.

Ein nahestehendes Mineral scheint ber Binguit von pinguis, sett, zu sehn, welchen Kersten (1833) analhsirt hat. Er sand: Kieselzerde 36,90, Thoncroe 1,80, Sisenopho 29,50, Gisenophoul 6,10, Mansganophoul 0,14, Talkerde 0,45, Wasser 25,11. Wolkenstein in Sachsen.

— Dahin scheint auch ber von Krant benannte Gramenit, von gramen, Gras, zu gehören, welchen Bergemann (1857) analhsirt hat. — Menzenberg im Siebengebirg.

Chlorophält, von XLagós grün, und Pacós, schwärzlichgrau, bestimmt von Macculloch (um 1825), analysirt von Forchhammer (1843). Ist wesentlich: Kieselerde 34,84, Sisenogydul 21,10, Talkerde 3,35, Wasser 40,71. — Faroë.

Degerölt, nach Degerö in Finnland benannt, analysirt von Thorelb (1850). Kieselerde 86,60, Thonerde 0,80, Gisenoph 41,40, Cisenophbul 1,16, Kalk 2,90, Talkerde 2,50, Wasser 13,70. Chamolfit, nach dem Fundort Chamolfon in Wallis, analyfirt von Berthier (1822). Kieselerde 14,3, Thonerde 7,8, Gisenogydul 60,5, Wasser 17,4.

Krothbolith, von *xoxiz, Faben, und *LOog, Stein, wegen ber fafrigen Structur, benannt von Hausmann. Wurde (um 1815) von Prof. Lichtenstein vom Capland mitgebracht und von Klaproth zuerst analysiet, dann von Stromeyer (1831). Des letteren Analyse gab: Kieselerde 51,22, Cisenorydul 34,08, Talkerde 2,48, Natrum 7,07, Wasser 4,80. — Steht dem Arsvelsonit nahe. — Klaproth benannte das Mineral Vlaueisenstein. — Bemerkenswerth sind die Versuche, welche Hausmann und Henrici siber die Tragkraft der Fasern dieses Minerals angestellt haben. Sin Chlinder von 0,04" engl. Durchmesser trug 91 hannoverische Pfunde ohne zu zerreißen, ein Chlinder von 0,07" von gemeinem Asbest zerriß schon bei einem Gewicht von 11—12 Loth. (Hausmann Mineralogie 1847).

Seladonit, von der seladongrünen Farbe benannt. Werner's Grünerde. Es sind in früherer Zeit sehr verschiedene eisenhaltige Erden hieher gezählt worden. Das mit Seladonit gemeinte normale Mineral ist die sogenannte Grünerde von Verona (Monte Baldo). Sie ist (1807) von Klaproth analysirt worden. Er sand: Kieselerde 53, Sisenoryd 28, Talkerde 2, Kali 10, Wasser 6. Sine ähnliche Erde mit 18 Procent Kali aus Typern, ist ebenfalls von Klaproth analysirt worden. Delesse hat eine Grünerde von Verona (1848) analysirt, welche nicht derselben Art war wie die von Klaproth untersuchte, denn dieser giebt an, daß die Erde von Salzsäure nicht zersetzt werde, wie ich auch gefunden habe, während die Erde von Delesse sich vollständig zersetzen ließ.

Phrosmalith, von \tilde{nvo} , Feuer, und douis Geruch, weil er beim Erhigen einen sauern Geruch verbreitet, auch Phrodmalith, wurde von Clason und H. Gahn auf Bjelle's Grube zu Nordmarken in Wermland entdeckt. J. G. Gahn fand darin den Chlorgehalt und Histinger hat ihn (1815) analysirt. Nach der Verechnung seiner Analyse durch Nammelsberg ist die Mischung: Rieselerde 35,85,

Eisenoxybul 28,07, Manganoxybul 21,81, Kalf 1,21, Gifen 3,00, Chlor 3,77, Wasser 6,29. Die Krhstallisation haben Brooke und Haibinger bestimmt.

Storobit, von oxópodov, Knoblauch, wegen des Geruches vor dem Löthrohre, benannt von Breithaupt (1817). Analhsirt von Berzelius (1825). Seine Analhse gab in Uebereinstimmung mit den späteren von Damour (1844) wesentlich: Arsenissäure 49,84, Cisenorhd 34,60, Wasser 15,56.

Die Krystallisation wurde zuerst vom Grasen Bournon (1801), bann von Phillips, Levh, Mohs und Descloizeaux (1844) bestimmt, welcher auch zeigte, daß der brasilianische und cornivallisische Storodit, wovon ersteren Beudant als eine besondere Species unter dem Namen Néoctèse ausstellte, nicht verschieden seh. G. Rose hat ebenso zuerst die Identität des sächsischen und brasilianischen Storodits dargethan. Antonio Pereira in Brasilien, Schwarzenberg in Sachsen, Cornivallis 20.

Bharmatosiberit, von φάρμαχον, Gift, und σίδηρος, Eisen, benannt von Hausmann. Karsten's Würfelerz, Beudantit zum Theil. Unalhsirt von Berzelius (1824), wesentlich: Arseniffäure 39,84, Phosphorsäure 2,46, Eisenoph 40,58, Wasser 17,12. Eine unvollständige Untersuchung gab schon Klaproth (1786) und auch Chenevix veröffentlichte (1804) eine Unalhse, welche wahrscheinlich dieses Mineral betraf, worin aber auch Kupferoph erwähnt wird. — Die Krystallisation bestimmten Graf Bournon und Phillips. — Cornwallis, Spessart.

Bittiglt, von nerrico, bem Bech ähnlich sehn, benannt von Sausmann. Werners Eisensinter. Die erste Beschreibung bes sächsischen Bittigit ist von bem Licentiaten Schulze (1765). Ferber (1778) beobachtete ben Arsenisgehalt und nannte ihn Eisenbranderz. Alaproth hat ihn (1808) analysirt, aber die Arsenissaure übersehen, dagegen sand er die Schwefelsaure und zeigte, daß sie großentheils schon mit Wasser ertrahirt werden könne. Eine genauere Analyse gab Stromeher (1818) und fand 26 Procent Arsenissaure und 10 Schwefelsaure,

welche er für nicht wesentlich hielt und "höchst wahrscheinlich bloß mechanisch" anhängend. Diese Analysen betrasen ben Pittizit von Freiberg in Sachsen. Sine Barietät vom Nathhausberg bei Gastein wurde von Rammelsberg (1845) analysirt. Die Analysen zeigen wechselnde Zusammensetzung eines Gemenges von wasserhaltigem Eisensarseniat und Sisensulphat.

Carminspath, nach der Farbe benannt und bestimmt von F. Sandsberger (1850), analysirt von R. Müller (1868). Wesentlich: Ursseniksäure 48,48, Eisenorph 28,05, Bleiorph 23,47. Horhausen im Sahn'schen.

Chromit, vom Chromgehalt benannt, Chromeifenstein. Das Chrom entbedte barin zuerft Taffaert (1799) und hielt bas Mineral für dromfaures Eifen, Laugier aber (1806) nahm nach ber Bermuthung von Godon be Saint-Mesmin und Bauquelin bas Chrom als Oryd enthalten an. Die erften Analysen find von Rlaproth, Barietat aus Stepermart, und von Laugier, Barietat aus Siberien. Sie geben bas Eisen ale Dryd an und fanden feine Tallerbe, daß lettere mit vorfomme und daß ber Chromit in bie Spinell. reihe gehöre, zeigte zuerft Abich (1831), welcher ben fruftallifirten und den berben Chromit von Baltimore (ichon feit 1710 befannt) analyfirte. Moberg zeigte (1848) baß bei manchen Chromiten bie Spinell: formel nur bann erhalten werbe, wenn man neben bem Chromogyb noch Chromorbul Cr annehme. Berfchiebene Barietaten find von hunt, Rivot, Landerer (1850), Starr und Garret (1853), Bechi (1853) u. a. analysirt worden, welche wegen bes isomorphen Wechsels von Chromopho und Thonerde, von Gifenophoul und Talferde mannigfaltige Berichiebenheiten ergaben. Der Gehalt an Chromorn'd wechselt zwischen 44 und 64 Procent, die Thonerde zwischen O und 20 Procent, Gifenorybul 19-38 Procent, Talferbe 0-18 Procent. Der Chromit ift um 1799 bei Gaffin im Bar-Departement gefunden worden, dann in Stehermart, Norwegen, Siberien, Nordamerita 2c.

Bolfram. Wolfrig heißt so viel als fressend, ba bas Mineral ben Binngehalt beim Binnschmelzen verminbere. Bei Ugricola als

spuma lupi erwähnt, bei henkel als ein Zinnerz mit Arsenik und Eisen. Linné (1748) und Woltersdorf (1748) zählen es zu ben Cisenerzen, Wallerius anfangs auch, Cronstedt und Brünich (1781) ju ben Braunsteinarten. Seit Lehmann wurde es von Bogel, Blumenbach und J. Fr. Smelin wieder zu den Gifenerzen gezählt. Der erfte, der es als ein besonderes Mineral unter bie halbmetalle stellte, war Beltheim (1782), bis die Brilder Don John Joseph und Don Fausto de Luyart (1786) die erste Unalyse machten und Scheele's im Tungstein entbectte Saure barin auffanden (zu 65 Pro-Dann analysirte es Bauquelin (1796) und Berzelius unternahm im Jahr 1815 eine ausführliche Untersuchung der natürliden Bolframiate und fand im Wolfram: Wolframfäure 74,66, Eisenophoul 17,59, Maganorydul 5,64, Rieselerde 2,10. Bauquelin untersuchte es neuerdings 1825 und nahm Eifen und Mangan als Dryd barin an. Graf Schaffgotsch (1841) nahm bie Drybule an und auch bas Wolfram als Orph W und glaubte daß fich baraus erst während ber Analyse Wolframfäure bilbe und baher immer ein Ucberschuß erhalten werde. Ebelmen (1844) fand biesen Ueberschuß nicht und nahm wieder Wolframfaure an, ebenfo Rammelsberg (1847), Kerndt, Schneiber (1850) u. a. Die meisten Analysen nähern sich ber Mischung: Wolframfäure 76,41, Gifenorhbul 18,97, Manganorydul 4,62. In einzelnen Fällen ist bas Manganorydul vorherrschend gegen bas Gisenorybul.

Lehmann hat (1854) noch burch besondere Versuche bewiesen, daß das Wolfram als Säure, Sisen und Mangan als Oxybule in dem Minerale enthalten sind.

Die Arhstallisation wurde von Haup als rhombisch betrachtet, von Beudant und Levy als klinorhombisch, G. Nose (1845) nahm sie als rhombisch und isomorph mit dem Tantalit, Kerndt (1847) ebenso, dagegen Descloizeaux (1850) wieder das klinorhombische System annimmt. Brooke und Milker (1852) nehmen das rhombische System mit theilweise klinorhombischem Thpus an. Die Zinnerzlagerstätten von Sachsen, Böhmen, Cornwallis 2c. — Nertschinsk.

Menatan, vom Fundort Menaccan in Cornwallis. Titaneisen. William Gregor, ein Geiftlicher bes Rirchspiels von Menaccan, gab die erfte Nadricht von diesem Mineral (1791) und stellte chemische Untersuchungen bamit an, beren Resultat war, bag es Gifen und einen besonderen metallischen Kalt von unbefannter Ratur enthalte. Rlav roth fand dann an einem ähnlichen Mineral aus Spanien und von Aschaffenburg, daß dieser Kalk bas von ihm im Autil entdeckte Titanorbb feb. Mehnliche Berbindungen wurden von Cordier, Bauque lin, S. Rose (1821), Mosander (1829) und von mir (1832) analufirt. Die Analysen zeigten mancherlei Differenzen. S. Rofe ftellte (1844) die Ansicht auf, daß diese Berbindungen Mischungen von Fe und Bi feben und erft beim Auflofen burch Reduktion von Fe bie gefundene Titanfaure aus Ti gebildet werde, und ich habe gezeigt, daß biefe Umwandlung wirklich erfolge. Diefelbe Anficht ift von Scheerer aufgestellt worden. In einer größeren Arbeit hierüber hat Rammelsberg (1858) wegen bes schon von Mosanber aufgefundenen und von ihm in mehreren Barietäten bestimmten Talterbegehaltes beffen Anficht vertreten, daß die allgemeine Formel m Fe Ti + n Fe feb, da man ein Sesquioryd bes Magnesiums, wie es Rose's Formel ver: lange, nicht fenne. Man kann auch fagen, daß fich biefes Dryb gerabe burch bie vorliegenden Falle barthue und Dana bat es filr bas Titaneisen jo genommen.

Es geboren bieber :

Der Crichtonit nach dem englischen Arzte Crighton von Bournon benannt. Wollaston wollte darin Zirkonerde gefunden haben, Berzelius zeigte (1822), daß es Titansäure seh, nach Marignac (1846) besteht er wesentlich aus: Titansäure 52,63, Cisenoxydul 47,37. Bourg d'Disans in Dauphine. — Lon derselben Mischung ist der von mir (1832) benannte Kibbelophan, von Albandos, täuschend, und palvouai, sich zeigen, weil er dem Ilmenit 2c. gleicht. — Hosgastein im Pinzgau.

Ilmentt, von Menge vom Ural mitgebracht, nach bem Ilmengebirg benannt von A. T. Rupffer (1827). Nach ben Analysen von Mosander und Rammelsberg wesentlich: Titansäure 44,78, Gisen: oxpb 14,92, Gisenoxybul 40,30.

Jserin, nach ber Jserwiese in Schlesien benannt. Schon von Klaproth analysirt, bann von H. Rose und Rammelsberg, nach bessen Berechnung: Titansaure 38,96, Eisenoryd 25,98, Eisenorydul 35,06.

Washingtonit, benannt von Shepard (1842). Nach ben Analysen von Marignac, Kendall und Rammelsberg, wesentlich: Titansäure 25,64, Eisenoryd 51,28, Eisenorydul 23,08. Lichfield in Connecticut. — Aehnlich der Hystatit, von Vorarog, der letzte. Breithauvt.

Hier schließt sich serner an ber von mir (1838) benannte Basan omelan, Bacavos, ber Probirstein, und pelag, schwarz, um anzubeuten, baß bas Mineral schwarzen Strich giebt. Eisenrose. Dieses Titaneisen mit 5—7 Eisenophul und 9—12 Titansäure bilbet ben Uebergang zum hämatit und kann auch zu bieser Species gezählt werden.
— St. Gotthard.

Die Arhstallisation dieser Verbindungen hat zuerst Bournon (1815) am Crichtonit bestimmt, Mohs am Ribbelophan, von ihm agotomes Eisenerz benannt, und Leuh (1827) für den wahrscheinlich dazu gehörigen Mohsit, nach dem Arhstallographen Mohs benannt. Am Ilmenit hat Aupffer (1827) die Arhstallisation, aber nicht als rhomboedrisch, sondern als klinorhombisch beschrieben, G. Nose berichtigte (1827) diese Angabe und zeigte den Isomorphismus des Ilmenit mit dem Hämatit. Außerdem haben Haidinger, Breithaupt, Desse cloizeaux, Shepard und v. Kolscharow Untersuchungen darüber angestellt. Die Arhstalle zeigen östers rhomboedrische Tetartoedrie. Bom Iserin giebt Mohs Hexaeder und Oktaeder an, welches noch näherer Untersuchung bedarf.

Phrit, von nupfrys, bei ben Alten ein Gisen-, auch ein Kupfererz. Schwefellies. Eisenkies tesseraler. Wallerius (1778) giebt an, baß er 40 bis 80 Procent Schwefel enthalte und 30 bis 50 Gisen. Hatchett hat ihn zuerst analysirt (1804), bann Berzelius,

Bucholz, Booth, Schnabel 2c. Sämmtliche Analysen, welche wenig bifferiren, führen zu ber Formel Fe = Schwefel 53,83, Gifen 46,67.

Die Krhstallisation ist zum Theil schon von Nomé de l'Isle zum Theil von Hauh (1801) beschrieben worden. Hauh hat damals auch dargethan, daß das Dobekaeber mit gleichseitigen Pentagonen, wie es ältere Forscher angenommen haben, wegen der irrationalen Vitungscoefficienten nicht vorkommen könne. Er erklärt zuerst richtig sie Streifung des Pentagondodekaebers und führt unter den selkneren Formen das Trapezoeder 2O2 und ein Triakisoktaeber an. Die Durchtreuzungszwillige des gewöhnlichen Dobekaebers beschrieb zuerst Weiß (1818). Die anomalen Formen des Kieses von Großalmerode in Hessen erklärte Fr. Köhler (1828).

Ausgezeichnete Arhstalle finden fich zu Traversella in Piemont, Betorka in Beru, ! Großalmerode in Gessen 2c.

Martast, von marcasita, eine alter Name, vorziglich für ben Schwefelties gebraucht, nach Koch aus bem Arabischen marw Kjass idd bas ist einem weißlichen, glänzenben, harten Feuerstein ähnelich, welches auf gegenwärtiges Schwefeleisen allerdings nur zum Theil paßt.

Haup hat zuerst (1814) diese Species von der vorigen getrennt und ihre rhombische Krhstallisation erkannt, Phillips und Mohs baben sie weiter untersucht.

Hatchett (1804) und Berzelius (1819) haben Analhsen mitgetheilt, welche barthun, daß die Mischung von ber bes Pyrits nicht verschieden ist, also dimorph vorkommt.

Hieher der sogenannte Strahlties, Kammties, Bellties, Spärties, Leberties, rhombische Gisenties, Wasserties. — Harz, Böhmen 2c.

¹ Sann beschreibt von baber eine Combination von 134 Flächen und bemerkt tabei: L'économie dans le nombre des lois employées, s'allie ainsi avec la sécondité, relativement au nombre des saces qui naissent de ces lois. Tabl. compar. 1809. p. 273.

Hieher gehört auch Breithaupt's Kyrostt, von zogworg, Bestätigung, "da es sich bestätigt hat, daß unter den Weißkupfererz bezeichneten Mineralien wenigstens ein selbstständiger neu bestimmter Kies enthalten seh"; er ist (1846) von H. Scheibhauer analysirt worden; serner der Lonchidit von Breithaupt (1849) welchen Plattner analysirt hat. Der Name von $\lambda oy \chi/\delta tov$, kleine Lanzenspitze. Diese Mineralien sind wie ein von mir (1857) analysirtes sogenanntes Weißtupfererz von Schneeberg Markasit, gemengt mit etwas Arsenopyrit und Chalsopyrit.

Phrtholin, von muddorne, rothlich, benannt von Breithaupt. Magnetkies Werner's. Die Arhstallisation hat zuerst hausmann (1814) beschrieben an einer Barictat von Andreasberg, ber Graf Bournon (1817) bie Winkel gemeffen, genauer lehrte fie G. Rofe (1825) an Krhstallen aus bem Meteorstein von Juvenas fennen, welche übrigens nach feiner Angabe, vielleicht wegen eines Gehaltes an Schwefelnidel, nicht magnetisch waren. - R. Grewille hat bas Mineral zuerst in Cornwallis entbeckt und Hatchett hat es (1804) analhsirt und 36,5 Schwefel und 63.5 Gifen angegeben. Stromeber analhfirte es (1814) und zeigte, baß es nicht be febn konne, ba es beim Auflösen in Salzfaure Schwefel gurudlasse. Berschiebene Barietäten nach ben Analhsen von Berthier (1838, aus bem Wallijerland), S. Rofe (von Bobenmais) Plattner (1840, von Conghonas do Campo in Brasilien), Graf Schaffgotsch (1841, von Boden: mais) zeigen fast übereinstimmend bie Mischung, wie fie Stromeber bestimmt hat: Schwefel 40,15, Gifen 59,85. Ueber die Formel find aber bie Chemifer gur Beit noch nicht einig. Rammelsberg beutet auf Fe 5 Fe ober Fe 6 Fe.

Mancher enthält etwas Rickel, gegen 3 Procent. Das Sulphuret Fe kommt nach Nammelsberg und Smith in manchem Meteoreisen vor, bas Sulphuret Fe findet sich nach Covelli (1827) im Krater bes Besuvs.

Berthierit, nach bem Chemifer Berthier benannt von Sais binger. Berthier hat bas Mineral bestimmt (1827) und hatte es Haibingerit benannt; da diesen Namen aber schon ein anderes Mineral führte, so gab Haibinger obigen Namen. Berthier analysirte die Barietät von Chazelles in Auvergne. Breithaupt entbeckte das Mineral (1835) bei Bräunsdorf in Sachsen und diese Varietät wurde von Nammelsberg (1837) analysirt, von Hauer und Sachur. Die Unalhsen führen wesentlich zu der Mischung: Schwesel 30,14, Untimon 56,67, Sisen 13,19.

Arsenieum, ein arsenikhaltiger Phrit, Arsenieties, Mißpickel. Bei Eronstedt (1770) heißt er Arsenieum serro sulphurato mineralisatum. Gistlies, Nauschgelblies indem bemerkt wird, daß er beim Rösten Nauschgelb (Operment) gebe. Die ersten Analhsen sind von Thomson und Chevreul (1812) und Stromeher (1814). Nach diesen Analhsen hat Berzelius die Formel Fe S² + Fe As² ausgestellt, welche sich den Resultaten gut anschließt und durch spätere Analhsen von Plattner, Beidenbusch, Freitag u. a. bestätigt worden ist. Danach ist die Mischung: Schwesel 19,60, Arsenit 46,08, Sisen 34,32.

Die Krystallisation ist zuerst von Hauh bestimmt worden, dann von Bernhardi, Mohs, Phillips, Breithaupt u. a.

Hieher gehört Breith aupt's Plinian, nach Plinius benannt. — Einiger Arsenophrit enthält einen Keinen Theil Eisen durch Kobalt vertreten, Hahes hat einen solchen nach dem Mineralogen Dana — Danait benannt; Kenngott hat (1863) gezeigt, daß er die Krystallisation der kobaltsreien Barietät habe. — Aus dem Arsenophrit wird durch Rösten und Condensiren der Dämpse in den sogenannten Wistsängen der größte Theil der technisch in der Glassabrication, Färberei 2c. gebrauchten arsenichten Säure gewonnen, in Sachsen jährlich gegen 3000 Centner, in Niederschlessen 2500—2800 Ctr., in Oesterreich 900 Centner.

Siehe den anschließenden Glaufodot beim Robalt.

Lölingit, nach bem Funborte Lölling in Kärnthen, benannt von Haibinger. Arotomer Arfeniklies von Mohs, Glanzarsenikkies, Leucophrit — Ift krystallographisch von Jameson und Mohs

(1820 und 1824) bestimmt worden. Dumenil hat (1820) eine Barrietät von Zinntvald analysirt, Hoffmann (1833) genauer die Barrietät von Reichenstein in Schlesien, und v. Meher (1841) bieselbe, Scheerer noch eine von Sätersberg in Norwegen (1841). Andere Unalysen sind von Behnte, Illing und Weidenbusch.

Scheerer hat bafür die Formeln Fe2 As3 und Fe As2 aufgestellt, jene für den Ries von Reichenstein, diese für den von Sätersberg, Schladming, Andreasberg.

Fe2 As3 = Arfenif 66,8, Gifen 33,2.

Fe As2 = Arfenit 72,48, Gifen 27,16.

Die erftere Mifchung führt bei Kenngott ben Namen Lölingit, bie lettere ben Namen Säterebergit.

Manganverbindungen.

Braunsteinarten. Der Rame Braunftein fommt fcon im 15. Jahrh, bei Bafilius Balentinus vor und wurde ein Gifenerg barunter verstanden, welches man jum Klären bes Glafes brauchbar erfannte. Co Maricola um die Mitte bes 16. Sabrb., Camillus Leonarbus, Michael Mercati 20. Es wird von biefen bemerft, baß bie Glasmacher bas betreffenbe Mineral Manganes nennen. Erft Pott zeigter (1740), bag bas Gifen nicht zu ben Beftanbtheilen bes Braunsteins gebore: Eronftebt gablte ibn (1758) gu ben Erbarten, Raim aber ftellte (1770) ein blaulichweißes brüchiges Metall baraus ber, Scheele tam (1774) mit genauen Untersuchung ebenfalls auf ein eigenthümliches Metall im Braunftein, und Gabn reducirte es. Es wurde Braunsteinmetall, nach Bergmann Dagnefium, bann auch Manganesium genannt, und um 1808 der abgefürzte Name Mangan von Rlaproth in Aufnahme gebracht. Schon Schoele batte mehrere Braunfteinarten untersucht und babei (1774) bie Barnterbe entbedt. Klaproth hat den Phrolusit aus Mähren und ben Manganit von Blefelb am Barg analpfirt, bie genauere Kenntnig ber natürlich vorkommenden Manganoryde datirt aber erst vom Jahre 1829, wo Hais binger und Turner gemeinschaftlich mineralogisch und chemisch das vorhandene Material prüften und sonderten. Es ergaben sich daraus die Species Phrolusit, Braunit, Hausmannit, Manganit und Pfilomelan.

Byrolusit, von πυρ, Feuer, und λούω, waschen, weil er eisenhaltige Gläser im Feuer entfärbt. Graubraunsteinerz. Weichbraunstein Hausmanns. Die Analysen von Berthier (1838), Turner (1829), Scheffler u. a. sühren zu ber Formel Mn = Mangan 62,8, Sauerstoff 37,2.

Die Krhstallisation wurde von Haibinger bestimmt. Den reinen Phrolusit hat erst Breithaupt (1844) kennen gelehrt und Plattner analysirt. Breithaupt hat ihm den überslüssigen Namen Bolianit von nolicios, grau, gegeben. — Der Phrolusit und Manganit sind technisch die wichtigsten Manganerze. Thüringen, Sachsen, Mähren ic.

Hausmannit, nach bem Mineralogen Fr. L. Hausmann, ber nannt und bestimmt von Kaidinger und Turner. Schwarzer Braunstein. Schwarzmanganerz. Die pyramidalen Krystalle sind zuerst von Haub und Mohs beschrieben worden. Nach den Analysen von Turner (1827) und Nammelsberg (1842) ist er Mn Kin = Manganoryd 69,08, Manganorydul 30,97. — Harz, Thüringen.

Braunit, nach dem Kammerrath Braun in Gotha, benannt und bestimmt von Haibinger, analysirt von Turner (1829), Tönsfager und Damour, ist An = Mangan 69,23, Sauerstoff 30,77. Die Krystallisation ist von Haibinger und Descloizeaux bestimmt tworden. — Elgersburg in Thüringen, St. Marcel in Piemont 2c.

Manganit. Graubraunsteinerz zum Theil. Bon Arfvebson analpsirt (1819), von L. Gmelin und Turner. Die Analysen sübren zu ber Formel Un H = Mangan 61,96, Sauerstoff 27,58, Wasser 10,51.

Die Arhstallisation ist von Saub, vollständiger von Dobs und Saidinger bestimmt worden.

Hieher gehört als mehr ober weniger verunreinigte erdige Barietät der sogenannte Wad, englisch für Watte, wahrscheinlich auch der Groroilith Berthiers (1833) nach dem Fundorte Groroi im Departement Mahenne benannt, und der Barvicit, nach dem Fundort Warwilshire von Phillips benannt (1830) und ansangs als ein besonderes Manganoryd betrachtet. Breithaupt hat (1844) gezeigt, daß der Manganit allmählig in dieses Mineral übergeht, indem ein Theil des Manganoryds in Perocyd umgewandelt wird oder es ist dasselbe ein Gemenge der beiden Species.

Ausgezeichnet zu Ilfelb am Barg, Ilmenau in Thuringen 2c.

Pfilometan, von yelds, tahl, und pelas, schwarz, benannt von Haidinger. Schwarzbraunsteinerz zum Theil. Schwarzseisenstein Werners. Turner analysirte (1829) den Pfilometan von Schneeberg und Romaneche, wonach er wesentlich: Manganorydsetydul 70, Sauerstoff 7,3, Barhterde 16,4, Wasser 6,2. Fuchs anathsirte (1831) einen Pfilometan aus dem Bayreuthischen, in welchem er die Barhterde durch Kali vertreten sand (4,5) und einen solchen mit Barhterde und Kali von Ch, Departement Haute Saone, hat Ebelmen (1842) analysirt, einen kalihaltigen von Imenau hat ferner Clausebruch analysirt, andere wurden von Scheffler, Rammelsberg, Schnabel ze untersucht, ohne daß man die jeht sicher wäre, ob das Mangan vollständig als Peroryd oder auch als Cryd und Crydul enthalten und ob das Wasser wesentlich ist.

Ob ber Neutichit, nach dem Fundorte Reufirchen im Elfaß benannt, und analysirt von Muir (1835) eine selbstständige Species oder ein Gemenge von Hämatit und Manganit, bedarf noch einer tweiteren Untersuchung.

Rupfermanganers. Beschrieben von Breithaupt (1818) und zuerst analysirt von Lampabius, welcher außer dem Manganoryd
13,5 Kupferoryd angiebt. Dasselbe Mineral (von Schladenwald in Böhmen) wurde von Kersten (1833) analysirt, welcher 4,8 Kupferpahd und 20,10 Masser außer dem Manganoryd sand. Eine Barietät
von Kamsdorff gab nach Böttger und Nammelsberg (1842) 16 Procent Rupferoxyd und 15 Procent Wasser. Das Mineral scient eine wasserhaltige Verbindung von Manganperoxyd und Kupferoxyd zu sehn, bedarf aber noch näherer Untersuchung.

Dialogit, von Sialoyi, Auswahl. Bei Beubant Dialogit, Manganspath. Rhodochrosit Hausmanns. Berthier analhsirte (1824) Barietäten von Naghag mit 90,5 Procent sohlensaurem Manganorydul und von Freiberg mit 82,2 Procent, Stromeher sand (1833) in dem Dialogit von Kapnik 89,9 Mangancarbonat. Die normale Mischung ist: Kohlensäure 38,6, Manganorydul 61,4. Gewöhnlich ein Theil des Un durch Ca, Fe und Mg vertreten.

Die Arhstallisation ist von Mohs und Breithaupt bestimmt worden.

Hurcanlit, nach bem Jundorte Hurcaux bei Limoges benannt, von Alluaud entbeckt, von Dufrenop krystallographisch untersucht und analysirt (1829). Genauere Analysien hat Damour (1854) geliesert und ist danach die Mischung wesentlich: Phosphorsäure 39,14, Manganorybul 40,20, Eisenorybul 8,27, Wasser 12,39. — Die Krystallissation ist (1858) aussührlich von Deselvizaux bestimmt worden.

Ahobonit, von hodow, die Nose, in Beziehung auf die Farbe benannt von Beudant. Werners Manganspath zum Theil. Rother Manganstiesel. Die erste genauere Analyse ist von Berzelius (1815). Sie giebt die Formel eines Manganaugits, wonach: Kieselerede 46,81, Manganoxydul 53,19, septeres gewöhnlich zum Theil durch Ca, Mg, ke vertreten. Die von Berzelius analysirte Barietät war von Langbanshhtta in Schweden, Ebelmen hat (1846) ähnliche von Algier und St. Marcell in Piemont analysirt. — hieher der Pajsebergit von Pajsberg in Schweden, analysirt von Igelström (1851). Bustamit, nach dem General Bustamente benannt von Brongeniart und zuerst analysirt von Dumas (1826), dann von Ebelmen (1846), ist ein Rhodonit mit 15 Precent Kalserde. Tetala in Mexiso.

Fowlerit, von Franklin in Neu-Jersey, ist zuerst, eine zersehte Barietät, von Thomfon, bann von Hermann (1849) und von Nammelsberg (1853) analysirt worben und ist ein Rhobonit mit

5—5,8 Procent Binkoryb. Thomson hatte kein Zinkoryb gefunden. Die Krhstallisation des Mhodonit hat G. Rose bestimmt, die des Fowlerit Thomson, Tamnau und Breithaupt. Die Formen des Pajsbergit hat Dauber (1855) beschrieben und gezeigt, daß die Uhodonite überhaupt mehr mit dem Babingtonit als mit dem Augit isomorph sehen. Dagegen hat Dana die Achnlickkeit mit letzterem durch eine andere Deutung der Flächen hervorgehoben (1855).

hermannit, nach dem russischen Mineralogen und Chemiker Hermann benannt (Kenngott). Bon Hermann (1849) analhsirt und von Schlieper (1854). Hat die Mischung des Rhodonits, aber die Krhstallisation des Umphibols und ist nach Hermann unter 123°30' spaltbar. Sterling und Cummington in Massachusetts, wonach ihn Rammelsberg Cummingtonit nennt, ein Rame, welcher früher auch für eine Barietät von Anthophhilit gebraucht wurde.

Tephroit, von reggos, aschsarbig, benannt und bestimmt von Breithaupt (1832), Anhydrous Silicate of Manganese von Thom: son, welcher ihn zuerst (1835) analysirt hat. Er wurde ferner von Rammelsberg analysirt (1845). Die Mischung ist die eines Manganchrhse liths: Rieselerede 30,57, Manganorydul 69,43. — Gelatinirt. — Sparta in Neu-Jersey. Die Krhstallisation ist nicht genau gekannt, nach Breitshaupt soll sie, abweichend von der des Chrhsolith, quadratisch seyn.

Bon ähnlicher Michung, aber mit ber Hälfte Manganorhbul und bie andere Hälfte Eisenorhdul, ist ber Anebelit, nach bem Entbeder Major v. Anebel, benannt von Döbereiner (1818), welcher ihn (von Ilmenau) analysirte. Eine ähnliche Barietät von Dannemora in Schweden hat (1853) A. Erdmann analysirt.

Ein Silicat von der Formel Mn 2 Si hat Thomson Dyssnit genannt (1832). Es fommt nach ihm zu Franklin vor.

Gemenge ber vorhergehenden Mangansilicate, besondere bes Abobonit mit Dialogit vom harz sind von Dumenil und Brandes (1819) analhsirt und von Germar (1819) und Jasche (1838) mit besonderen Namen belegt worden: Hobropit, Photizit, hornmangan, Diaphorit, Allagit. Marcelin, von St. Marcel in Piemont benannt von Beubant. Bon Berzelius und Ewreinpff (1841) analysirt; eine andere Barietät von Tinzen in Graubündten wurde von Berthier (1832) und Schweiter (1842) analysirt. Die Analysen weisen auf ein Orybsilicat von der Formel Mn 3 Si und Mn 5 Si hin. — Gelatinirt.

Durch Zersehung und Oxybation scheinen bergleichen tvasserhaltige Silicate zum Theil entstanden zu sehn, wie Alaproth (1807) eines von Klapperud in Dalekarlien, und Bahr einige (1850) ebenfalls aus Schweben analysirt hat. — Schwarzer Mangantiesel. — hieher gehört auch der Stratopsit von Pajsbergs Eisengrube in Schweben, welchen J. Igelström (1851) analysirt hat. Ferner der (thonerdeshaltige) Karpholith Werner's (1817) von Schladenwald in Böhmen, welchen Steinmann, Stromeyer und Hauer analysirt haben.

Helvin, von Haos, sonnengelb, benannt von Werner (1816). Die erste Rachricht bavon nebst einer Beschreibung theilte Mohs mit (1804) und stellte es als Anhang zum Granat. Freiesleben beschrieb es ebenfalls (1817). Wurde zuerst von A. Vogel (1820) analysirt; die Analyse giebt keine Berillerbe, keinen Schwesel und den Gehalt an Manganoryd nur zu 3,75 Procent an. Sine genaue Analyse gab Chr. Gmelin (1825). Beide analysirten den Helvin von Schwarzenberg. Sine neuere Analyse von Nammelsberg (1864) mit einem Helvin aus dem Zirkonspenit von Norwegen stimmt mit Emclins Analyse überein. Rach seiner Berechnung ist die Mischung: Kieselerde 33,18, Berillerde 13,59, Manganorydul 33,90, Sissenorydul 3,88, Schwesel 5,74, Mangan 9,71.

Alabandin von Beubant. Manganglanz. Manganblende. Schwarzerz. Zuerst von Müller von Reichenstein erwähnt (1784) und von Bindheim untersucht (1784), welcher Mangan, Schwesel, Gisen und Kieselerde fand. Klaproth analysirte ihn (1802) und nahm das Mangan als Diydul, ebenso Bauquelin; Arfveds on bestimmte (1822) die Mischung zuerst als Mn = Schwesel 37,21, Mangan 62,74. Bergemann hat (1857) den in Puebla in Merito vorkommenden Alabandin untersucht, welcher früher von del Rio

nicht richtig bestimmt worden war und ihn mit der angegebenen Mischung übereinstimmend gesunden.

Die Arhstallisation hat Mobs, anfangs prismatifch, bestimmt.

Sauerit, nach bem Geheimenrathe Josef v. Hauer und bessen Sohn, bem Mincralogen Franz v. Hauer benannt von Haibinger (1847) und krystallographisch bestimmt. — Analysirt von Patera, bessen Analyse mit der Mischung un übereinkommt — Schwefel 54,24, Mangan 45,76. — Kaliuka bei Altsohl in Ungarn.

Ein problematisches Arsentmangan aus Sachsen (?) giebt Kane an. Es soll nach seiner Analhse bestehen aus: Arsenik 51,8, Mangan 45,5.

Cer- und Lanthanverbindungen.

Cerit, nach bem enthaltenen Cerium, biefes von ber Ceres benannt. Das Mineral wirb zuerft von Cronftebt (1751) erwähnt. Er nennt & Ferrum calciforme terra quadam incognita intime mixtum, Tungfteen von Bafinas. D'Elbubar analyfirte es (1784) und fanb: Riefelerbe 22, Ralferbe 54, Gifen 24, Rlaproth fand barin (1803) einen eigenthümlichen Mischungotheil, welchen er für eine neue Erbe hielt und Odrreiterde nannte, bas Mineral felbft Odroit, von axpog, braunlichgelb, weil bie Erbe beim Glüben eine hellbraune Farbe annimmt. 3m Jahre 1804 machten Bergelius und Sifinger ihre Untersuchungen über baffelbe Mineral befannt, fie betrachteten ben neuen Beftandtheil, welchen fie ebenfalls entbedten, als bas Drub eines Metalls und benannten biefes nach bem um jene Beit von Piaggi (1801) entbedten Planeten Ceres - Cerium. Alaproth trat ihrer Anficht bei. 3m Jahre 1839 und 1842 fand Dofander, bag was man bis babin für Cerorob nabm, ein Gemenge breier Metallogibe fey und nannte die neuen Detalle Lanthan (1839) von Lauftaver, verstedt sehn, weil es im Ceroppo gleichsam verstedt vortomme und Dibbm (1842) von Sidvuos (sc. xagiyvitos, Zwillingebruber.

Klaproth gab im Cerit an: Kiesclerbe 34,0, Ochroiterbe 54,5, Eisenorhd 4,0, Wasser 5,0. Hisinger fand: Kieselerbe 18,00, Ceroxhd 68,59, Eisenorhdul 1,80, Kall 1,25, Wasser 9,60. — Hermann analysirte ihn (1843) und fand wesentlich: Kieselerbe 16,06, Ceroxybul 26,55, Lanthanorhd 33,38, Wasser 9,10. — Nach ihm wäre lettere Mischung und die von Klaproth gesundene zwei verschiedenen Species angehörend.

Th. Kjerulf (1853) und Rammelsberg (1859) haben nur 7—8 Lantsan- und Didymoryd gefunden, nach letterem ist die Mischung bes reinen Cersilicats: Rieselerbe 20,84, Cerorydul 73,07, Waster 6,09.

— Riddarsbutta in Westmannland in Schweden.

Tritomit, von roiropos, breisach zerschnitten, weil das Mineral beim Zerschlagen des Muttergesteins Dreiecke bildet; benannt und bestimmt von P. H. Weibhe und N. J. Berlin (1861). Dieser und Forbes (1856) haben ihn analysirt. Sie sanden: Rieselerde 20—21, Ceroryd 38—40, Lanthanoryd 12—15, Kalk 4—5, Glüheverlust 8 Procent, Zinnsäure und Wolframsäure 4, Thonerde, Talkerde, Cisenorydul 2c. — Die Mischung ist noch nicht sicher zu berechnen und ebensowenig ist die tetraedrische von Weibye angegedene Krystallsform für die analysirten Proben sicher, da diese nach Forbes dem Thorit, die Krystalle aber dem Orangit ähnlich sind. — Lamö bei Brewig in Norgen.

Mlauit, nach dem schottischen Mineralogen Allan, benannt und beschrieben von Thomson (1810). Der Allanit wurde zuerst von Gisete in Grönland ausgefunden. Das Schiff, mit welchem er seine daselbst gesammelten Mineralien nach Ropenhagen schiefte, wurde unterwegs von einem englischen Caper genommen und dessen Ladung zu Leith in Schottland verkauft. Allan brachte die Mineralien an sich und erkannte an dem darunter besindlichen Arvolith, daß sie aus Grönland sehen. Thomson analysite dann das Mineral, welches er Allanit nannte. Haid ing er beschrieb (1825) die Arystallisation.

Die Analhse Thomsons gab: Rieselerbe 35,4, Thonerbe 4,1, Ceropybul 31,4, Eisenopybul 22,8, Rallerbe 9,2. Strome per

analysirie ihn (1834) und fand nur 21,6 Ceroxydul, bagegen 15,22 Thonerbe, 15,1 Eisenoxydul und 11,08 Kalkerbe.

Berzelius bemerkt, baf Stromeners Analble mit ber bes Cerin und bes Orthit übereinstimme, daß letterer aber Mttererbe enthalte. Sifinger hatte (1811) ein Mineral von Ribbarbutta in Schweben Cerin genannt, bessen Analyse nabezu bieselben Resultate gab wie bie bes grönländischen Allanit von Stromeber und baffelbe mar ber Fall mit bem (1815) von Bergelius analhsirten Mineral von Finbo in Edweben, welches er Orthit, oodog, gerabe, wegen ber gerab: linigen Form, benannte und worin er 3,44-3,8 Brocent Attererbe fand. Ru letterem gebort auch beffen Phrorthit (1818) von Kararfvet bei Fahlun, welcher ein unreiner mit tobligen und bituminofen Gubftangen gemengter Orthit ift, ber Name von noo, Feuer und Orthit, Feuer: Dribit, weil er fich beim Erhiten vor bem Löthrohr entzündet und verbrennt. Scheerer bat alle biefe Mineralien (1840) wiederholt analysirt (De fossil. Allanit, Orthit, Cerin, Gadolinitque natura et indole. 1840) und gezeigt, daß ihre Mischung durch eine gemeinschaftliche Formel ausgebrudt werben fann. Bon fruftallographilcher Seite zeigte G. Roje (1833) auch bie Uebereinstimmung bes Cerins mit bem Manit, beffen Form er als rhombilch erwies. Saibinger batte fie nach Rofe's Unficht beim Allanit burch abnorme Flachenausdehnung für flinorhomboibifch gehalten.

hermann analhsirte (1848) zwei hieher gehörige Mineralien, ben sogenannten Budlandit von Werchoturze, nach G. Rose (1837) mit der Krhstallsation des Epidot, und den sogenannten Uralorthit welchen er bereits (1841) und v. Schubin (1842) analhsirt hatte. Sie führten zur Orthitsormel und eine mit Auerbach gemeinschaftliche Untersuchung stellte heraus, daß diese Mineralien mit dem Epidot oder Pistazit isomorph sehen, ein Resultat, zu welchem auch v. Kolscharow (1847) durch eine ausschhrliche Untersuchung der Krystalle des Uralsorthit gekommen war. G. Rose hat hierauf (1852) die Krhstalle des Cerin von Bastnäs wiederholt untersucht und an ihnen ebenfalls die Epidotkrhstallsstion gesunden und sich überzeugt, daß ihre Zwillings-

bildungen und unvollsommene Begränzung ihn früher zur Annahme bes rhombischen Spstems veranlaßt hatten. Die Epidotsorm hat serner Credner (1850) am Allanit von Schmiedeseld im Thüringerwald, Stifft (1856) am Orthit von Weinheim in Baben und A. v. Norsbenstiöld (1857) an bergleichen Krystallen von Laurinkari in Finnsland bevbachtet.

v. Koffcarow zeigte (1858), daß auch ber von ihm (1847) nach dem Fürsten P. B. Bagration — Bagrationit benannte Orthit von Achmatowst hieher gehöre und fich baburch auszeichne, bag er nicht wie die meisten andern Allanite, Orthite und Epidote an feinen Arhstallen in der Richtung der Orthodiagonale ausgebehnt seb. hermann hat (1848) zuerft bie früher nicht beachtete Beftimmung von Gifenoryd und Gifenorydul am Uralorthit vorgenommen und Rammelaberg die Unficht ausgesprochen, daß bas normale Mineral wasserfrei seh. Mit Rudsicht auf Fe und Fe analysirt er (1849) ben Allanit von Hitteroe und (1850) einen Allanit von Caft Brabford in Chefter: County in Bennfplvanien, andere Analysen haben geliefert: Bergmann, (1851); Bichau (1852), Streder (1854), Genth und Kenfer (1855), Forbes und Dahll (1855 eiwas zerfetie Arn: stalle von Arendal), Mendelejef (1858), Zittel (1859). melsberg tommt, wie auch Genth jum Theil, bei feinen Berech: nungen ber bagu geeigneten Unalhsen ju bem Schluffe, bag bie Die schung ber Allanite allgemein durch die Granatsormel R 3 Si + K Si ober wie er schreibt burch 3 R 2 Si + K 2 Si 3 ausgebruckt werben fönne.

Hieher gehört der Torrelit von Sussex County in NeusJersey welchen Nenvick (1825) analysirt und nach Dr. Torrey benannt hat. — Thomson hat einen Niobit so benannt.

Ein zersetter Allanit scheint ber Kanthorthit von Bahr (1845) ju febn, welcher 11,46 Waffer enthalt. — Erikberg in Schweden,

Hier schließt fich an: ber Mosandrit, nach Mosander benannt und entbedt von A. Erdmann (1841). Er wurde von J. Berlin (1853) analhsirt: Rieselerbe 29,93, Titanfaure 9,90, Orbbe bes Ger, Lanthan, Dibom 26,56, Kalf 19,07, Talferde 0,75, Eisenoryd 1,83, Natrum 2,87, Kali 0,52, Wasser 8,90. Nach Greb und Dufrenophat er die Form des Spidot und wird von hermann als Titans Orthit zu den verhergehenden Mineralien gestellt. Lammaskar in Norwegen.

Tschewlinit, nach dem russischen General Tschewlin benannt und bestimmt von G. Nose (1839). Nach einer unvollständigen Anasthe hielt ihn User (1843) für Allanit, er hatte die Titansäure überssehen, auch das Lanthanoryd. Schönlein hatte diese schon (1842) bestimmt, die Titansäure zu 1,65 Brocent, das Lanthanoryd zu 6,9 Brocent. Hose gab im Jahr 1844 eine vollständige Analyse dieses sehr seltenen Minerals: Rieselerde 21,04, Titansäure 20,17, Gisensydul 11,21, Gerorydul (La, Di) 45,09, Kalf 3,50, Manganorydul 0,83, Tallerde 0,22, Kali 0,12. Ilmengebirg im Ural.

Bobenit, nach bem Fundort Boben in Sachsen, benannt von Breithaupt, entbedt und bestimmt von Kerndt (1848). Seine Unalhse gab: Kieselerbe 26,12, Thonerbe 10,33, Gisenorybul 12,05, Manganorybul 1,62, Pitererbe 17,43, Gerorybul 10,46, Lanthanoryb 7,56, Kall 6,32, Talkerbe 2,34, Natrum 0,84, Kali 1,21, Wasser 3,02.

Muromontit, nach dem Fundorte Mauersberg bei Marienberg in Sachsen, benannt und bestimmt von Kerndt (1848). Nach seiner Analyse: Rieselerbe 31,09, Berillerde 5,51, Thonerde 2,35, Eisenophul 11,23, Manganophul 0,90, Pttererbe 37,14, Serophul 5,54, Lanthanophul 3,54, Kall 0,71, Talkerde 0,42, Natrum 0,65, Kali 0,17.

Monazit, von novazw, einzeln sehn, wegen des seltenen Vorkommens, benannt und krhstallographisch bestimmt von Breithaupt
(1829), Kersten hat ihn, Varietät von Ural, (1840) analhsirt und
sand: Phosphorsäure 28,50, Ceroryd 26,00, Lanthanoryd 23,40, Thorerde 17,95, Zinvoryd 2,10, Manganorydul 1,86, Kalkerde 1,68.
Weiter analhsirte ihn Hermann (1844), giedt das Ceroryd zu 40
Procent, das Lauthanoryd zu 27,41 an, sand aber keine Thorerde.
Wöhler und Berzelius (1845) bestätigten die Thorerde, deren Gegenwart Hermann (1847) abermals verneinte. Shepard hatte ein

von ihm (1837) analhsirtes Mineral von Norwich in Connecticut Edwarsit genannt, nach dem Gouverneur Edwards. Er sand phosphorsaures Cerogyd und 7,7 Procent Zirsonerde, aber kein Lansthanogyd und keine Thorerde. G. Rose zeigte dann (1840), daß die Arystalle dieses Minerals mit denen des Monazit übereinstimmen und sprach die Gleichartigkeit beider Mineralien aus, woraus Shepard seine Untersuchung wiederholte und nun Lanthanogyd und Thorerde als Mischungstheile angab, die Zirkonerde aber von beigemengtem Zirkon herleitete. J. Brooke beschrich (1831) als eine neue Mineralspecies den von ihm benannten Mengit, nach dem Mineralienbändler Menge benannt, der ihn bei Miask gefunden hatte. G. Rose zeigte (1838), daß dieser Mengit nichts anderes seh als Monazit.

Der Cremit, von sonula. Einsamkeit benannt, wurde von Dutton vom Yale:College in New Javen (1836) zu Watertowne in Connecticut entdeckt und von Spepard für ein Fluortitanat gehalten, Dana, der die Arhstallisation bestimmte, vereinigt ihn (1848) ebenfalls mit dem Monazit. — Nach Ischau (1856) ist auch der von Forbes und Dahll (1855) benannte Urdit von Arendal Monazit.

Damour giebt (1857) in einer Analyse eines Monazits von Chico in Antioquia seine Thorerbe an, übrigens: Phosphorfaure 29,1, Ceropybul 46,4, Lanthanopyb 24,5. Das Mineral bedars einer weiteren chemischen Untersuchung.

Die Arnstallisation ift außer von Breithaupt, G. Nose und Dana noch ausführlich von Deseloizeaur und Ischau beschrieben worden.

Monazitoid benannte Hermann (1847) ein ähnliches Mineral von Miaek, welches nach seiner Analyse besteht aus: Phosphorsaure 17,94, Tantalsaure 6,27, Cerogydul 49,35, Lanthanoryd 21,80, Kalk 1,50, Wasser 1,36.

Arnytolith, von *QUATÓS, verstedt, verborgen, weil er im Apatit von Arendal verstedt ist und erst erscheint, wenn dieser in Salpeter, saure aufgelöst wird. Benannt und bestimmt von Böhler (1846). Nach seiner Analyse, sowie nach einer übereinstimmenden von Watts (1849) ist er wesentlich: Phosphorsaure 30,47, Ceroxybul 69,53.

Barist, nach einem Herrn Paris benannt von Bunsen (1845). Dieses Mineral wurde zuerst als eine eigenthümliche Species von Medici Spada erkannt, welcher im Jahr 1835 einen Krhstall von dem Colonel Ucosta, von Muso bei Santa-Fé de Bogota zugesschickt erhielt, wonach ihn Medici-Spada Musit nannte. Bunsen analhsite ihn und fand wesentlich Kohlensäure 23,70, Cerorydul (La Di) 59,12, Fluorcalcium 13,95, Wasser 3,23.

Die Arhstallisation ist von Bunfen und Descloizeaur be-

Fluocerit. Berzelius hat (1818) ein Fluorcerium von Finbo analhstrt und Hisinger ein anderes von der Bastnäsgrube bei Ridbarhhtta in Schweben (1838). Berzelius giebt auch an (1825), daß sich dort auf Cerit ein Anslug von kohlensaurem Cerorydul gefunden habe. Diese Mincralien sind sehr wenig gekannt. — Das erwähnte kohlensaure Cerorydul ist nach Mosander und Hermann kohlensaures Lanthanoryd.

Lanthanit von Haibinger benannt, wurde von W. P. Blake (1853) beschrieben. W. Dickenson hatte es in einem Galmeilager bei Bethlehem in Lehig-County in Pennsylvanien entdeckt. Nach der Analyse von Smith besteht es aus: Rohlensaure 22,58, Lanthanoxyd (Di) 54,90, Masser 24,09. Uebereinstimmend ist die Analyse von F. A. Genth (1857).

Anhang. Verbindungen mit organischen Säuren.

Mellit, von pete, honig, wegen ber Farbe, benannt von haup.

— honig stein Werners. Bon Werner zuerst bestimmt, von Klaproth (1799) analysirt, nachdem Lampadius und Abich bie Mischung unrichtig bestimmt und Lampadius die Thonerde übersehen hatte. Klaproth entbedte barin eine eigenthümliche Säure, die er

Honigsteinsäure, nun Mellitsäure, nannte. Seine Analyse gab: Mellitsäure 46, Thonerbe 16, Wasser 38. Die Analyse wurde von Wöhler (1825) wiederholt, welcher 41,4 Millitsäure, 14,5 Thonerbe und 44,1 Wasser sand. — Die Krhstallisation wurde zuerst von Hauh bestimmt, kleine Winkeldisseragen sanden Breithaupt, Phillips, Kupsser. — Artern in Thüringen, Billn in Böhmen 20.

Oralith, nach der Draffäure benannt von Hausmann. Entbeckt und zuerst analysirt von Mariano de Nivero (1821), genauer von Rammelsberg (1840). Nach dessen Analyse: Oralfäure 42,40, Eisenorhoul 41,13, Wasser 16,47. — Mariano de Rivero hatte das Mineral Humboldtin genannt. — Kolosoruk in Böhmen.

Menig bekannt find die Verbindungen von ogalsaurem Kalk, welche Brooke, von unbekanntem Fundort, beschrieben (1840) und Sandall analhsirt hat. Prooke und Miller haben diese Species nach W. Whewell — Whewellit benannt. — v. Liedig hat (1853) eine ähnliche Verbindung Thierschit benannt, nach Fr. v. Thiersch, welcher sie als Ueberzug an einer Marmorsäule des Parthenon gesunden hatte.

Bersetungsproducte und Ausscheidungen von Organismen, Steinund Braunkohlen, Asphalte, Naphtha, Bernstein zc. gehören nicht zu ben Mineralien, werden aber gewöhnlich im Anschluss an biese besprochen.

Man unterscheibet ber Mischung nach folgende Species ober Gruppen von Species:

Rohlen.

Anthracit, von avidoak, Kohle. Rohlenstoff mit wenig Wasser, stoff und Sauerstoff, von Regnault, Jaquelin, Schafhäutl, L. Gmelin, Karsten u. a. untersucht. Amorphi Werners Glanzstohle und Rohlenblende. — Die bedeutendsten Anthracitlager sinden sich in Pennshlvanien, wo sie 1791 von einem Jäger, Namens Ginter, entbeckt, aber erst 1825 ausgebeutet wurden. Im Jahr 1847 betrug die Ausbeute 60 Millionen Centner. Diese Anthracite sowie viele

andere, welche als Coals (durch Einwirkung plutonischer Gesteine) ans gesehen wurden, belegen sich in Berührung mit Zink in Rupservitriolsbifung nicht mit Rupser, wie ich (1850) gezeigt habe, waren baber keinem starken Feuer ausgesetzt.

Stein= und Braunfohlen, mit den Bestandtheilen der Holzsubstanz, in den ersteren mehr, in den letteren weniger zersetzt, daher der Gehalt an Kohlenstoff bei jenen bis 90 Procent steigt, bei diesen gewöhnlich nicht über 66 Procent beträgt. Zur Bestimmung des Kohlenstoffs gehaltes hat Berthier die Anwendung der Bleiglätte vorgeschlagen, mit welcher die Kohlen geglüht werden. Aus der Menge des reducirten Bleis wird der Kohlenstoffgehalt berechnet, 34 Theile Blei = 1 Theil Rohlenstoff. (Traité des Essais par la voie seche. 1833.) Buchner hat (Repertorium. 24. und 28. B.) die Kalisauge als Unterscheidungs: mittel solder Kohlen angewendet. Die Braunsohlen werden zum Theil, manchmal auch ganz, mit brauner Farbe gelöst, die Stein: oder Schwarzstohlen färben die Lauge nur etwas gelblich.

Gagat, nach dem Flusse Gagas in Lybien benannt, ist eine bichte politurfähige Brauntohle, welche vorzüglich schön im Departement de l'Aude vorkemmt und zu Trauerschmuck geschlissen wird.

Erbharge. Raphta.

1. Verbindungen von Kohlenfieff und Wafferftoff.

Ibrialin, von Dumas (1833), entdeckt, und nach dem Fundort Ibria in Krain, wo es mit Zinnober gemengt vorkommt, benannt. Nach seiner und der Analyse von Schrötter (1837) ist die Berbindung C 6 H 2 = Roblenstoff 94,74, Wasserstoff 5,26. 1 — Amorph.

Nach Böbeder kommt biefe Mischung einem im Ibrialin enthaltenen Stoff zu, welchen er Ibrhl nennt, während bas Ibrialin auch gegen 3 Brocent Sauerstoff enthalte.

Könlit (Könleinit nach Sausmann) nach dem Finder ber Cubftanz, Herrn Könlein, von Schrötter (1843) benannt. Nach ben

¹ Atoms. C = 75, H = 12,5, O = 100.

Analhsen von Kraus und Trommsborf C2 H = Kohlenftoff 92,31, Wasserstoff 7,69. — Krystallinisch. — Uznach bei St. Gallen. Redwig im Fichtelgebirg.

Phylloretin, von Fordy Blatt und oprein Harz, von Fordy hammer bestimmt. C⁸ H⁵ = Kohlenstoff 90,57, Wasserstoff 9,43. Nach Nammelsberg C²⁰ H ¹⁴. — Dänemark.

Tetoretin, von r/xw, schmelzen, und oprivn, harz. Bon Forchhammer bestimmt; nach seiner und nach den Analhsen von Bromeis, Schrötter, Clark und Baumert ist die Mischung C⁵ H⁴ = Koblenstoff 88,24, Wasserstoff 11,76. — Klinorhombisch. — Holtegaard in Länemark, Nedwig (von Bromeis, Fichtelit benannt), hart bei Gloggnit in Niederösterreich (von daher von Haidinger Hartit benannt).

Czolerit, von όζω, reichen und ×ηρός Mache, benannt und beschrieben von Gloder, zuerst durch v. Meher von Butarest (1833) befannt gemacht. Nach den Analhsen von Magnus (1834), Schrötzter (1836), Malagutti u. a. wesentlich von der Mischung des Paraffins, welches von Neichenbach unter den Destillationsprodukten des Holzes (1830) entdeckt wurde.

CH = Kohlenstoff 85,74, Basserstoff 14,29. — Stanit und Zietrista in ber Moldau.

Sieher gehören ober find naheftebenb:

Der Hatchettin, nach dem Chemiker Hatchett von Conpbeare benannt und von Johnston (1838) analpsirt. — Glamorganshire und Merthyr Tydvil in Wales. — Ferner ist nahestehend der Branchit von Savi (1842) analysirt von Piria (1855). Aus den Braunkohlen von Monte Baso in Toslana. — Auch ein Theil des sogenannten elastischen Erdpechs oder des Claterit (von Elärn, die Fichte) kommt nach der Analyse von Johnston (1838) mit der Wischung des Ozoferit überein.

Die frühere Analyse von Genry gab aber ein ganz anberes Resultat und einen Sauerstoffgehalt bis 40 Procent. — Caftleton in Derbysbire.

Hier schließt sich ber wefentlichen (emphrischen) Zusammensehung nach ein Theil ber Naphtha an, bei den Griechen vápidas, für Erdöl. — Steinöl, Petroleum. — Berühmte Naphtha Quellen finden sich bei Balu am Kaspischen Meere, in Persien, Oftindien 2c. Die Naphtha von Rangun in Ostindien enthält nach Gregory Paraffin. Ich habe es nach früheren Undeutungen von Fuchs und Buchner auch im Erdöl von Tegernsce gefunden.

Schetrerit, nach dem schweizerischen Oberst v. Scheerer von Stromener (1827) benannt. Bon Macaire-Prinsep (1829) analysirt, wonach die Mischung C² H⁴ zu sehn scheint = Kohlenstoff 75, Wasserstellt 25. — Klinorhombisch. — Uznach bei St. Gallen.

Erbharge.

2. Berbindungen von Roblenftoff, Mafferftoff und Sauerftoff.

Middletonit, nach dem Fundorte Middleton bei Leeds, von Johnston (1838) benannt und bestimmt. Nach seiner Analyse C 20 H 11 O = Kohlenstoff 86,33, Wasserstoff 7,91, Sauerstoff 5,76. Amorph.

Copalin nach hausmann. Nach ber Analyse von Johnston (1839) C 40 H 33 O = Kohlenstoff 85,41, Wasserstoff 11,74, Sauersstoff 1,85. — Amorph. Highgate hill bei London.

Retinit, von Ontlen, Harz. Retinasphaltum, nach Hatchett (1804), welcher biefes Erdharz bestimmte. Seine Analyse gab: Wegestabilisches Harz 55, Bitumen 41, erdige Theile 3. Amorph. Zuerst beobachtet von Dr. Milles bei Devonshire.

Ein ähnliches Harz von Halle, von Bucholz analysirt, und eines von Bobeb, von Johnston analysirt, gab abweichende Resultate.

Ein Netinit Walchowit (Gaibinger) aus ber Braunkohle von Walchow in Mähren von Schrötter (1843) analysirt, gab C 12 H 9 O = Kohlenstoff 80,99, Wasserstoff 10,11, Sauerstoff 8,90,

Scieretinit, von σκληρός, hart und onting, harz, wegen seiner größeren harte im Bergleich zu ähnlichen harzen. Analysist von J. W. Mallet, wonach die Formel C 10 H 7 O = Koblenstoff &0, Wasserstoff 10,67. — Amorph. Wigan in Lancasbire.

Krantit, nach dem Mineralogen und Mineralienhändler Dr. Krants benannt und bestimmt von Bergemann (1859). Ist nach Land olt eine Verbindung von: Kohlenstoff 79,25, Wasserstoff 10,41, Sauerstoff 10,34. Amorph. — Aus der Braunkohle von Lattorf bei Bernburg.

Bernstein, vom altbeutschen Worte börnen für brennen, wegen seiner Brennbarkeit. Die für ihn charakteristische bei der trockenen Desstillation sublimirende Bernsteinsäure wurde zuerst durch Pott als eine eigenthümliche Säure bestimmt (1753). Nach der Analyse von Schrötter (1843) entspricht die Elementarmischung der Formel C 10 Schrötter (1843) entspricht die Elementarmischung der Formel C 10 Morph. Brewster beobachtete (1820) am Bernstein Polarisation des Lichts, durch den Druck eingeschlossener Luftblasen auf die Seitens wände veranlaßt.

Findet sich vorzüglich an den Küstenländern der Ostsee. Das größte bekannte Stück Bernstein in der Berliner Sammlung wiegt 13 Psunde. Bei den Alten hieß der Bernstein Elektron und sie kannten dessen Beigenschaft, gerieben leichte Körper anzuziehen. Das Wort Slectricität baber seinen Ursprung.

Hartin, mit dem Hartit zu Oberhart bei Gloggnit in Desterreich vorkommend, bestimmt von Schrötter (1843). Nach dessen Analyse: C 20 H 17 O 2 = 78,43, Wasserstoff 11,11, Sauerstoff 10,46. — Krystallinisch.

Nahestehend ist Forchhammers Aploretin (von Folov, Holz und byrlvy, Harz).

Enapaquilit, nach dem Fundort Guahaquil in Ecuador, Sild, amerika. Bestimmt und analysirt von Johnston (1838), wonach er C 20 H 13 O 3 = Kohlenstoff 76,43, Wasserstoff 8,28, Sauerstoff 15,29.

— Amorph. — Nahestehend ist der Berengelit, nach der Proving St. Juan de Verengela in Südamerika benannt und bestimmt von Johnston (1839).

Dopplerit, nach dem österreichischen Bergrath Doppler benannt von Haidinger, analysirt von Schrötter (1849). C8 H 5 O 5 = Rohlenstoff 51,61, Wasserstoff 5,38, Sauerstoff 43,01. — Amorph. avbett, Geschicke der Winerasogle.

— Ausse in Steiermark. Nach Gitmbel auch im Dachelmoos bei Berchtesgaben.

Andere, weniger gekannte fossile Harze sind: Chrismatin, von xoxoua, Salbe, bestimmt von Germar (1851). Wettin bei Halle. Amorph.

Dinit, nach Professor Dini, welcher es aufgefunden, von Merneghini benannt und bestimmt (1852). Arystallinisch. — Lunigiana in Toskana.

Irolyt, von Kog, Bogelleim, klebrig und diw, auflösen. Bon Saidinger bestimmt (1842). Amorph. Oberhart in Desterreich.

Planzit, vom Fundort Planze in Krain, von Haidinger benannt und bestimmt (1844). Amorph.

Pyropissit, von $\pi \tilde{v}\varrho$, Feuer und $\pi i\sigma\sigma\alpha$, Pech, weil die Substanz durch Erhitzen zu einer pechähnlichen Masse schmitzt. Benannt und bestimmt von Kenngott (1850). Amorph. — Weissenfels bei Halle.

Die Asphalte sind Gemische verschiedener Harze und Naphten. Caspaltos sindet sich schon bei Aristoteles; bei Wallerius wird er als ditumen solidum coagulatum angesührt. Von Klaproth, Regnault (1837), Ebelmen (1839), Boussingault, Völckelu. a. chemisch untersucht. Berühmt ist das Vorkommen des Asphalts am todten Meer.

Namenregister der Mineralspecies.

¥ſ. Machenit 622. Albichit 591. Abrasit 487. Acabialith 485. 2(dat. 432. Mchirit. 592. Achmit 469. Abular 450. Mebelit 482. Negirin 469. Aleschunit 551. Agalmatolith 500. б04, Naaphit 420. Akantbit 574. Minit 469. Alabandin 677. Mabafter 416. Malit 467. Maun 416. Alaunstein 417. Mbin 506. Mil 450. Mleranbrit 582. Migerit 444. Maobonit 601. Mifonit 620. Magait 676.

Manit 679. MCemontit 542. 581. Mlochroit 434, 436. Allomorphit 410. Milophan 499. Muaubit 656. Almandin 434, 435. Mistonit 404. M(tait 621. Alluminit 418. Munit 417. Mibit 514. Amalgam 580. Amazonenftein 449. Amblygonit 420. Amethuft 427, 431. Amianth 478. Ammielit 571. Ammoniakalann 416. Amoibit 629. Amphibol 470, 471. Umphigen 446. Amphodelith 448. Unaleim 488. Anatas 554. Anaugit 500. Anbalufit 460. Anbeiin 452. Anglarit 656. Anglestit 608.

503.

Muhhdrit 411. Mnterit 652. Annabergit 631. Mnorthit 447. Anthobhbait 472. Anthofiberit 662. Anthracit 685. Untiebrit 488. Antigorit 511. 2(ntimon 540. Antimonarjenit 542. Antimonblende 542. Antimonbluthe 540. Antimonfahler, 596. Antimonglang 541. Antimonit 541. Antimonnidel 681. Antimonoder 541. Antimonorph 540. Antimonphollit 540. Antimonfilber 580. Autimonfilberblende 576. Antrimolity 481. Alpatelit 654. Nvatit 419. Aphricit 524. Aphrobit 508. Aphrofiberit 493. Apjohnit 417. 20 tolom 486.

Apophyllit 505. Nguamarin 464. Aräoren 615, Aragonit 401. Arendalit 438. Arfvedsonit 472. Argentit 574. Argillite 499. Mricit 487. Arlansit 555. Arquerit 580. Arlenichte Caure 538. Arfenit 530. Arfenikalfahlera 595. Arfenikalam 537. Arfeniffics 671. Arfeniffupfer 601. Arfenikmangan 678. Arfeniknickel 680. Arlenitsilberblenbe 576. Arfenit 588. Arfenophrit 671. Adbest 473. Asbeft, ichillernder 511, Asbolan 636. Aspasiolith 445. Asphalt 685, 690, Astrafanit 413. Astrios 526. Atakamit 598. Atheriaftit 444. Nuerbachit 479. Mugit 468. Auricalcit 585. Auripigment 537. Automolith 625. Abanturin 481, Arinit 521. Azorit 552.

Babingtonit 474. Bagrafionit 680.

Baitalit 468. Waltimorit 511. Barnbardtit 597. Barlowit 443, Barbt 409. Barntharmotom 488. Barntocalcit 404. Balanomelan 668. Baftit 512. Batrachit 476. Baulit 454. Beaumontit 490. Beilftein 474. Belonit 619. Beraunit 657. Berengelit 689. Bergfleifch 474. Acrahola 511. Bergtort 474. Bergfrhitall 427. Bergleber 474. Bergmannit 480. Bergöl = Erböl. Bernftein 689. Berthierit 670. Berbil 463. Bergelit 589. Bergelin 539, 601, Beudantit 441, 658, 664, Bieberit 635. Bilbftein 500. Bimftein 452, 454, Binnit 599. Biotit 456, 457. Bismuthin 604, Bismuthit 604, Vitterfalz 414. Bitterspath 40%. Blättererz 621. Blätterzeolith 489. Blaueifenery 655. Blaueisenstein 663, Blaufpath 421.

Blei 607. Bleiglang 616. Vleigummi 611. Bleiniere 615. Bleioribe 607, 608, Bleivitriol 608. Bleiweiß 608. Blende 626. Blödit 418. Bobenit 682. Boltonit 476. Bolus 502. Boracit 424. Borar 426, Bornit 597. Borocalcit 426. Voronatrocalcit 426, Vorläure 424. Botrhogen 655. Botrvolith 521. Boulangerit 617. Bournonit 619. Branchit 687. Branbisit 498. Braunbleierz 609. Brauneisenstein 650. Braunit 673. Braunkohle 686. Braunipath 407. Braunftein 672. Breithauptit 631, Breunerit 408. Brevicit 480. Brewsterit 488. Brochantit 586. Bromarghrit 579. Bromfilber 579. Brongniardit 578, Brongniartin 412, Broncit 470. Broofit 655. Brucit 516, 534, Bucholzit 462.

Bucklandit 438, 680, Buntkupfererz 598, Buratit 585, Bustamit 675, Bytownit 448,

Œ. Cabmium 627. Cabmiumzinkspath 622. Calamit 472. Calamin 628. Calcit 404. Calcoferrit 657. Calebonit 609. Calitronbarut 411. Cancrinit 441. Cantonit 594 Caporcianit 484. Carminipath 665. Carnallit 400. Carneol 432. Carrollit 682. Catlinit 508. Cavolinit 441. Centralaffit 507. Cerin 680. Cerit 678. Cerophbul, 684. Ceruffit 608. Cervantit 541. Chabafit 484. Chalcebon 482. Chalcobit 661, Chalilith 491. Chalfanthit 586. Chalfolith 602, Chalfophbillit 590.

Challophrit 596.

Challoftibit 600.

Chantbounit 645,

Champifit 663.

Chaltofin 598,

Cherofin 611. Chefterlith 450. Chiaftolith 460. Childrenit 658. Chiolith 398. Chiviatit 620. Chladnit 644. Chloanthit 631. Chloraftrolith 483. Chlorbromfilber 579. Chlorit 491. Chloritoid 497. Chloritivath 497. Chloropal 662. Chlorophäit 662. Chlorophan 397. Chlorophillit 445. Chlorofpinell 590. Chlorfilber 578. Chondrodit 516. Chonifrit 498. Christianit 448, 487. Chrismatin 690. Chromeifenstein 665. Chromit 665. Chromocker 502. Chrusobernst 581. foblenfaures Chryfofoll 592. Chrhfolith 475. Chrhsomelan 580. Chrhiopras 482. Chrhsotil 511. Cimolit 500. Citrin 431. Clausthalith 620. Cleavelandit 451. Clinamannit 459. Clintonit 497. Cluthalith 488. Cöleftin 410. Columbit 547. Comptonit 491. Conducrit 591.

Connelit 598. Covalin 688. Coviavit 654. Cogninibit 654. Coracit 602. Cordierit 444. Cornifch-Rinners 606. Cornwallit 590. Corundellit 459. Cotunnit 615. Couxeranit 444. Covellin 594. Crebnerit 591. Crichtonit 667. Cromfordit 116. Cronftedtit 661. Cuban 598. Culebrit 572. Cumminatonit 676. Cubrit 588. Cuproplumbit 620. Cbanit 461. Chanodirom 415. Chanotridit 587. Cullouit 440. Chmobhan 532. Coprin 438.

D.

Damourit 459,
Danait 671,
Danburit 521,
Dannemorit 660,
Darivinit 601,
Datolith 521,
Davidsoult 465,
Davyn 441,
Dechenit 615,
Depersit 662,
Delefit 494,
Delphinit 498,
Delvaugit 657,

Dermatin 512. Descloizit 615. Desmin 489, 490, Deweblit 508. Diabochit 657, Diallage 469. Dialogit 675. Diamant 388. Diamantipath 527. Dianit 547. Diabhorit 676. Diaspor 534. Didroit 444. Dichhbrit 588. Digenit 594. Dillnit 502. Dimagnetit 649. Dimorphin 537. Dinit 690. Diopfib 467. Dioptas 592. Dibhanit 459. Diploit 448. Dippr 444. Distrafit 580, Disterrit 498. Disthen 461. Domebfit Gol. Dolomit 407. Dopplerit 689. Dreelit 411, Dufrenobfit 599, 618, Dysluit 625. Doslytit 644. Doffnit 676. Dbsbntribit 504.

Œ.

Ebelith f. Aebelit. Ebenit 472, Edingtonit 488, Edwarbsit 688, Egeran 438,

Chlit 589. Chrenbergit 504. Eis 533, Gifen 636. Eisenapatit 658. Gifenaugit 660. Gifenblau 655. Eilenbranderz 604, Eilenglang 649. Gifenalimmer 649. Gifenfies 668, 669. Gisentiefel 481. Eifenorhbul-Mann 417. Gifenvecher, 658. Cijenroje 668. Gifenfinter 664. Gifenspath 651. Gifenvitriol 653, Eläolith 441. Claterit 687. Clectrum 560. Eliafit 602. Embolith 579, Emerhlith 45%. Embrithit 617. Emmonit 403. Enargit 598. Enceladit 558. Enstatit 469, 478, Cphefit 459, Cpichlorit 494, Cpibot 438. Cpistilbit 489. Epsomit 414, Erdhary 686, 688, Erdfobalb 636. Erböl 688. Erdped, elaftifches 687, Eremit 683. Erinit 590. Ersbuit 447. Erubescit 598. Erhibrin 685.

Scrythrit 450.
Comartit 445.
Cuchroit 590.
Cubialht 518.
Cubnophit 488.
Cuganglanz 575.
Cutairit 581.
Cutlas 440. 465. 505.
Cutolith 518. 558.
Culhihin 605.
Cuphhilit 459.
Cushnchit 550.
Cuzenit 550.
Cuzenit 550.

ñ. Kärölith 481. Rahlers 594. Kahlunit, harter 444. 445. Faferzeolith 480. Faujasit 486. Bahalit 470, 660. Keberalann 414. Keldivath 449, Feldöbannt 418. Fergusonit 549. Ferrotantalit 545. Fettftein 441. Neuerstein 432. Ribroferrit 654. Fibrolith 462. Richtelit 687. Fielbit 600. Kijchaugenstein 505. Fifcerit 428, Bluecerit 684. Ծնոն 896. Flußspath 896. Forfterit 476. Rowlerit 675. Franklinit 626, Frankolit 420. Preiedlebenit 577.

Frugardit 488. Fuchsit 459.

B. Gabolinit 477. Gaaat 686. Gahnit 625. Galaktit 481. Galenit 616. Gallizinit 624. Galmei 621, 623. Gau: Luffit 408. Wehlenit 441. Gelbbleierz 618. Gelenfauari 482. Geofronit 617. Gersborffit 629. Gibblit 585. Gigantolith 445. Wilbertit 459. Giemondin 487. Glaserit 412. Glanzkobalt 688. Gladera 574. Glauberit 419. Glauberialz 418. Mantobot 633. Glaufolith 444. (Mlimmer 455. --- einaxiaer 457. - zweiggiger 457. Gloderit 654. Gloffecollit 586. Cimelinit 485. Giffunit 488. Gibibit 650. Gold, Goldfilber 550. Golbamalaam 564. Gongylit 504. Gosbenit 465. Goslarit 624. Gramenit 602.

Grammatit 471.

(Sranmit 467. (Iranat 434. (Bravbit 294. Graubraunsteiner: 673. Grauspickglanger, 541. Greenodit 627. Greenovit 557. (Iroppit 483, Groroilith 674. Groffular 434, 486. Grunerit 660. Grfinbleierz 609. Grunciscustein 656. Grünerbe 669. Grunerit 660. Guarinit 557. (Yuawaanilit 689. Gummierz 602. Gurolith 507. Gymnit 508. Chur 11, 29, 415, Oprolith 507.

Ş.

Saarties 628. Hainefiorbit 452. Haidingerit 539. Salvoval 484. Halloufit 499. Halotrichit 417. Hämatit 649. Sarmotoni 487. Harringtonit 482. Harrifft 594. Hartin 689. Sartit 687. Hatchettin 687. Hauerit 678. Hausmannit 678. wante 519. Handenit 485. Sapefin 420. Sebenbergit 468.

viebbbban 610. Seliotrob 432. Selminth 498. Selvin 677. Semichaleit 600. Sercinit 580. Berberit 421. Hermannit 676. Seridelit 486. .Gessit 581. Seteromorphit 618. Seterofit 658. Heulandit 489. Siftngerit 661. Sitchcocit 611. Börnefit 589. Jobilpath 461. Solmesit 498. Holzopal 484. Solastein 481. Jolzzinn 606. .Somicilin 597, Sonigstein 684. Soveit 624. Hornblei 616. Kornblende 471. Hornmangan 676. Sornftiber 578. Sornftein 481. Horoklas 626. Houghit 581. Subsonit 468. Sumboldtlith 442. Sumboldtin 685. Humboldtit 521. Sumit 517. Hureaulit 075, Huronit 446. Shalith 484. Obalobhan 452. Spalofiderit 476. gyazinth 485, 478. Subraraillit 586.

Sybroapatit 424.
Sybroboracit 425,
Sybrobolomit 409,
Sybrohämatit 651,
Sybromagnesit 409,
Sybromagnomicit 409,
Sybrophan 434,
Sybrophit 509,
Sybropit 676,
Sybrofilicit 507,
Sybrojanitit 622,
Syprofilerit 470,
Syposticit 451,
Syposticit 490,

3.

Jacksonit 482. Nabe 447, 474, Ralbait 574. Ramefonit 618. Narolit 655. Jaspis 431. Achthhophthalm 505, Idofras 437. Abrialin 686. Jeffersonit 469. Jenit 659. Jentinfit 509. Reivreinowit 438. Iglesiafit 608. Almenit 667. 3(vait 659. Indianit 448. Jobargurit 579. Robit 579. Jobolith 644. Jodfither 579. Johannit 603. Johnit 428. Jolith 441. Bridium 564. Gribosmin 564.

Irit 565, Iserin 668, Ittnerit 520, Iunderit 658, Iwaarit 558, Iriolith 546, Irolht 690,

St. Rakoren 657. Ralait 428. Kalialaun 416. Kaliglimmer 457. Ralifalbeter 400. Rallbarmotom 486. Raltipath f. Calcit. Raltitein f. Calcit. Ralfvolborthit 592, Rallodyrom 611. Ralomel 571. Kämmererit 495. Rammfies 669. Kampblit 611. Ranneelstein 435. Kaolin 503. Rapnicit 423. Karinthin 472. Rarpholith 677. Rarftenit 412. Raffiterit 606. Rasiiterotantal 546. Rafter 455. Katapleit 513. Rabenauge 431. Reilhauit 557. Menngottit 577. Rerarghe 578. Acrafin 616. Acrolith 496. Renotine f. Renoting. Ribbelophan 667. Riefelgalmei f. Calamin. Riefelmalachit 592. Mupferlafur 585.

Rieselmangan f. Mhobonit. Riefelfinter 432. Rieselzinkerz 623. Kilbridenit 618. Rirwanit 496. Rlaprothin 422, Alinochlor 493. Ancbelit 676. Robaltbeschlag 635. Robaltblüthe 635. Rabaltin 633. Robaltnidelfies 628. Robaltvitriol 685. Robellit 620. Rollolith 468. Moffcharowit 471. Kollbrit 499, Ronichaleit 589. Ronigit 587. Könlit 686. Rorund 526. Röttinit 625. Arablit 154. Aranhit 689. Araurit 656. Arcittonit 625. Aremerfit 400. Rrengftein 487. Rrisuvigit 587. Arofoit 611. Arokydolith 663. Arbolith 398. Arpptolith 688. Rupfer 581. Rupferantimonglanz 600. Aupferblüthe 589, 586, Rupferglang, Rupferglas 593. Aupferalimmer 590. Rupfergrift 592. Rupferindig 504. Rupferfies 596.

Unpfermanganerz 674.
Unpfermätel 680.
Unpfermätel 680.
Unpferpecherz 593.
Unpferfammterz 587.
Unpferfammterz 587.
Unpferfichmarz 588.
Unpferfichmarz 588.
Unpfermarz 588.
Unpfermarz 588.
Unpfermarz 588.
Unpfermarz 588.
Unpfermismutherz 600.
Unmit 650.
Unmit 650.
Unmit 650.
Unpfermismutherz 600.
Uncomit 490.
Unbfermismutherz 600.
Uncomit 490.
Unbfermismutherz 670.
Unpfermismutherz 670.
Unpfermismutherz 670.

Q.

Labrador 446. Lagunit 659. Lanarfit 608. Lancasterit 584. Lantbanit 684. Lavis lazuli 520. Larberellit 426. Laftonit 422. Lasurit 585. Laluritein 520. Latialith 519. Latrobit 448. Laumontit 484. Lavenbulan 685. Lazulith 421. Leabhillit 608. Leberfied 669. Lecontit 414. Lebererit 486. Lebuntit 480. Lemanit 447. Lenginit 502. Leonbardit 484. Lebibofrofit 650. Lepidolith 456, 459. Lepolith 448. Lerbachit 571. Lettfomit 587.

Leuchienbergit 498. Lencit 446. Leucophan 466, 517. Levin 485. Libetbenit 587. Liebiait 603. Lievrit 659. Limonit 650. Linarit 609. Linbakerit 591. Lindfahit 448. Linneit 628. Linfeit 448. Linfenera 591. Livarit 396. Lirofonit 591. Livotonmaladit 591. Lithionalimmer 459. Lithionit 456. 469. 517. Marmatit 627. Loboit 438. Loganit 498. Lölingit 671. Bliveit 413. Londibit 670. Loroffas 451. Luchsjavbir 444. Lunnit 588. Libifder Stein 481.

MŁ.

Maclurit 516.
Magnesiaglimmer 457.
Magnesit 407.
Magnetisenerz 648.
Magnetit 648.
Magnetites 070.
Magnoserrit 648.
Malavoserrit 648.

Manaan 672. Manganalaun 417. Managnambhibol 473. Manaanblende 677. Manaanevidut 438, 440. Manganglang 677. Manaanit 678. Mangantiefel, rother 675. Mangantiesel, schwarzer 677. Manganocalcit 403. Mangan-Orthit 440. Manganspath 675. Marcelin 677. Marekanit 458. Margarit 459. Margarotit 459. Martafit 669. Marfirdit 596. Marmolith 510. Marmor 406. Martit 648. Mascaanin 418. Majonit 497. Mattofft 616. Meblibit 608. Meerschaum 507. Megabromit 579. Mehlzeolith 480. Meionit 440. Melandsfor 65%. Melanit 436. Melanodroit 612, Melanolith 662. Melanterit 668. Melinophan 466. Melilith 442. Mellit 684. Menafan 667. Mendivit 616. Meneghinit 617.

Mengit 688.

Menilith 484. Mertur 569. Mesitinspath, Mesitin 652. Mejole 481. Mejolin 485. Mejolith 480, 481. Mejotup 480, 505. Metachlorit 494. Metarit 511. Meteoreifen 687. Meteoriteine 641. Michaelit 536. Midbletonit 688. Mifrobromit 579. Mitroffin 450. Mifrolith 552. Millerit 628. Miloschin 502. Mimetefit 610. Mirabilit 418. Mifenit 414. Migvidel 671. Miso 654. Migronit 440. Mohsit 668. Molybonnbleierz-Wulfenit Reolith 496. Molybdänglang : Molybdä: nit 543. Molybbanoder 543. Molybbit 543, Monagit 682. Monagitoid 683. Monbstein 450. Monheimit 622. Monophan 490, Monrabit 508. Monrolith 462. Monticellit 476. Montmorillonit 502. Morion 431. Morvenit 488, Mofanbrit 681. Millerin 568.

Mullicit 656. Murchilonit 450. Muriacit 411. Muromontit 682. Muscovit 456, 457. Musit 684. Mulit 467. Myarghrit 577. Musorin 586.

9}. Nabeleisenera 650. Nabelery 619. Nabelicolith 480, 489. Naabaait 621. Nafrit 501. Naphta 686. 688. Nafturan 601. Natrolith 479. Ratronalaun 416, Natrarumfalpeter 400. Natronspodumen 451, Naumannit 581. Remalith 534. Néoctése 664. Rephelin 441. Nephrit 474, 509. Renfirchit 674. Reurolith 504. Rewianstit 564. Nickelantimonglanz 690. Rickelarjeniat 681. Nidelarfenitglang 629. Rickelblüthe 681. Nidelglanz 620. Nickelghmnit 682, Rickelin 630. Nickelocker 681. Nickelorph 692.

Nidelimarago 682.

Ridelivismuthglang 628.

Ricelvitriol 682.

Niemannit 499. Riobit 546. Nitratin 400. Nontronit 662. Nofean 519. Nofin 519. Mussierit 611. Ruttalit 444.

Ω.

Desibian 452. Derstedtit 558. Disanit 488. Dfenit 507. Oftaebrit 554. Dligotlas 451. Oligonit, Oligonipath 652. Olivenery 589. Dlivenit 589. Dlivin 476. Ontofin 504. Onofrit 571. Ontr 432. Obal 488. Ovalin-Allophan 500. Operment 537. Dranatt 513. Orthit 680. Orthoflas 448. Domelith 507. Ostcolith 420. Dstranit 479. Ottrelit 496. Divenit 660. Oxalith 685. Orbaverit 506. Dzarkit 491. Djoferit 687.

Ŗ,

Paisbergit 675. Palagonit 486. Balladium 567,

Ballebiumaold 564. Varalvait 444. Baraluminit 418. Barantbin 443. Parafit 425. Parastilbit 490. Bargafit 472. Parifit 684. Parophit 504. Partichin 440. Patrinit 620. Paulit 470. Pechblenbe 601. Bechftein 452, 458. Peganit 428. Petrolith 506. Belikanit 500. Bencatit 409. Bennin 494. Bennit 409. Bereblit 598. Beridot 475. Beriffas 586. Berillin 451. Berifterit 451. Berlipath 407, Perlitein 452, 454. Perowskit 555. Bertbit 450. Petalit 455. Betit 564, 581, Pfeifenstein, indianischer Polirschiefer 482. 503. Bhatolith 485. Bharmafolith 589. Pharmafoliberit 664. Phenatit 465. Phillipfit 486, 487. Phlogopit 458. Boonicit 612,

Pholerit 501.

Bhosvhochalcit:xunnit.

Phosphortupferery 588.

Phosphorit 419, 420. Photialt 676. Ubullit 496. Abblloretin 687. Physalith 515. Piausit 690. Bideringit 417. Bitranalcim 481. Bifrelith 511. Bilcomerit 415. Bikrovbarmakolith 589. Vitrophyll 508. Bifrodmin 508. Bifrothomfonit 491. Binauit 662. Binit 146. Biotin 496. Biffophan 418, 654. Bistacit 498. Bistomesit 658. Pittigit 664. Blagionit 618. Blatin 565. Blatiniribium 564. Blattnerit 608. Pleonaft 580. Blinian 671. Plinthit 502. Plumbostiv 617. Pfirmosit 618. Belianit 673. Pollug 455. Bolharait 448. Polibafit 575. Rolphalith 414. Polyfras 551. Bolymianit 556. Polhsphärit 610. Bolhtellt 696. Boonablith 481. Borbesit 564. Borgellanerbe 508.

Borgellanit 503, 518. Porzellanivath 518. Borthit 488, Brasent 431. Brafcolith 446. Bredaggit 409. Brebnit 482. Projevit 398. Brouffit 575. Pleubolibethenit 588. Pieudomaladit 588. Pjendophit 494. Biilomelan 674. Bunablith f. Boonablith. Buiditinit 438. Pufnit 516. Porallolith 508. Phrargillit 446. Byrargyrit 576. Amrit 668. Unrodifor 551. Burolufit 679. Buromelin 632. Phromorphit 609. Phrop 434, 436. Abrophollit 500. Abrophulalith 515. Poropifit 690. Borortbit 680. Aurostlerit 495. Burosmalith 068. Poroftibit 642. Phrozen 466. Murrbit 552. Burrhofiberit 650. Aprehotin 670.

 \mathfrak{L} .

Quart 427. Quedfilber 569. Quediitberbranders 570. Quedfilberfablerg 596. Quediilberbornery 571. Quedfilberleberers 570. Quedfilberfalpeter 571. Quellers 651.

91.

Natiolith 480. Nammeldbergit 631. Randanit 535. Raphanosmit 621, Naphilith 472. Navidolith 443. Natoffit 897. Nauchtopas 428, 431. Naulchaelb 538. Naufdroth 537. Nazoumoffskin 501. Nealgar 537. Reigblei 394, Renffelaerit 469. Retinalith 511. Retinit 688. Mätizit 462. Mhodalith 504. Rhodiumgold 564. Rhobizit 426. Mbobochrom 495. Mhododrofit 675. Mhodonit 675. Mhhafolith 450, Miolit 896. Rividolith 491. Mittingerit 577. Monterit 655. Montein 541. Romeit = Romein. Rofelit 635. Rosellan 448, Nofenquary 481. Nofit 448. Nothbleierz 611. Notheifenrahm 649. Rotheisenstein 649.

Rothfupferers 588, Hoffmickelties 680. Rothfpiefiglangery 542. Rothgintery 626. Rubellan 457. Rubellit 524. Rubin 526. Rubinblende, hemiprisma: tifche 577. Rubin-Balais 530. Aubin:Spinell 580, Rubinglimmer 650. Nutil 553.

€.

Sätersbergit 672. Safflorit 634. Sagenit 554. Ealit 468. Salmiak 399. Salpeter 400. Samarefit 549. Samoin 499, Samoit 499. Sandarad 537. Sabbir 526. Saphirin 532. Saponit 496. Sarkolith 442, 485. Saffolin 424, Sanalpit 489, Sauffurit 447. Savit 484. Sabnit 628. Scarbrolt 501. Schalftein 467. Scheelbleifpath 618. Scherlit 544, Scherbenkobalt 586. Schererit 688,

Mothaultigers, buntles 576.1 Schilfgladers 577. Nothaultigerg, lichtes 575, Schillerftein 512. Schirl 523, Schorlamit 558. Schreiberfit 640. Schriftera 568. Schrötterit 500. Schwarzers 594, Schwefel 895, Schwefelfies 668. Schwefelkobalt 632. Schwerbleiers 608. Schwerspath-Barnt 409. Schiverftein 541. Schwimmftein 492. Schulzit 618, Scleretinit 688. Scolecit 481. Seifenstein 496. Selabonit 663. Selen 396, Selenblei 620. Selenbleikupfer 621, Selenkobaltblet 320, Selentupfer 601. Scientupferblei 621. Selenquecffilber 571. Selenquedfilbertupfer 572. Selenquedfilberfupferblei 572.Selenquedfilbergint 572, Selenichivefelaucdfilber 571. Selenfilber:Naumannit. Senarmontit 541. Sepiolith 507. Sericit 459. Serpentin 495, 509, Severit 502. Senbertit 497. Sbobarit 411. Siberit 651.

Siberoferrit (188.

Siberoplefit 658. Siberoschifolith 661. Siberptantal 546. Siegenit 629. Silber 572, Silberhorners 578. Silberfupferglang 574. Sillimanit 462. Sismondin 497. Sifferefit 565. Stavolith 448. Sfleroflag 599. Stolecit 480. Stolopfit 521. Storobit 664. Stutterubit 634. Sloanit 491. Smaltin 633. Smaraab 463. Smaraabit 469. Smectit 504. Smelit 501. Smirgel 529. Smithsonit 621. Soba 408. Sobalith 517. Soimonit 529. Somit 441. Sommerbillit 442. Sonnenftein 450. Svabait 508. Spaniolith 596. Spatheisenstein 651. Speciftein 475. Spärkies 669. Speiskobalt 633. Speffartin 484, 486. Sphalerit 626. Sphärosiberit 652. Sphärostisbit 490. Sphärulit 454. Sphen 556. Sphenomit 644.

Sphragid 502. Spiekalana 540. Spiesiglanzoder 541. Spickglad:Silber 580. Svinell 529. Spinellan 519. Spobumen 454. Sprenftein 480. Sprödgladers 575. Stannin 600. Staffurthit 425. Staurolith 460. Steatit 475. Steinbeilit 444. Steinkoble 686. Steinmark 501. Steinöl 688. Steinfall 398. Stessit 506. Stephanit 575. Sternbergit 578. Stiblith 541. Stilbit 488, 489, 490. Stilbnomelan 661. Stilbnofiberit 650. Stolbit 612. Strabler: 591. Strablfies 669. Strablitein 472. Strablzcolith 489. Strafonizit 496. Stratoveit 677. Strigisan 428. Stroganowit 444. Stromeherit 574. Strommit 408. Strontianit 408. Struvit 424. Stubticit 654. Sulannit 609. Svanbergit 422. Shlvanit 508. Sulvin 899.

 \mathfrak{T} . Taberait 494. Tachbarbaltit 5111. Tachbludrit 400. Tafelipath 467. Tagilit 588. Talcit 505. Tall 475. Talfavatit 420. Tamarit 590. Tankit 421. Tantalit 545. Tarnovixit 403. Tauriscit 654. Tautolith 476. Teforetin 687. Telticit 655. Tellur 542. Tellurblei-Altnit. Tellurgoldiilber:Sulvanii. Tellurfilber:Beffit. Tellurivismuth 605. Tennantit 595. Tenorit 584. Tevbroit 676. Teffelit 506. Tellerallies 684. Tetartin 451. Tetrabimit 605. Tetraebrit 596. Tetraphylin 658. Thallt 496. Thallit 488. Thenardit 412. Thermonatrit 408. Thermophyllit 509. Thiericit 685. Thomsonit 490. Thon 499. ichtvefelfaure Thonerbe.

neutrale 418.

Thorit 512.

Ibraulit 661. Thrombolith 589. Thulit 439 Thumerftein 522. Thuringit 660. Tiemannit 571. Tillerobit 620. Tirolit 590. Tinkal 426. Titaneisen 667. Titanit 557. Titanorthit 682. Tiga 426. Topas 514. Torrelit 547, 681. Towanit 596. Tremolit 471. Trichalcit 589. Triphan 454. Tribbblin 657. Trivlit 658. Tritomit 679. Trona 408. Troostit 624. Tidermigit 416. Tidewlinit 682. Tuefit 501. Tungftein 544, Turait 651. Türfis 429. Turmalin 523. Thrit 550.

11.

lligit 488. Udmannit 630. Unahwarit 662. Unionit 452. Uralit 470. Uralorihit 680. Uranglimmer 602. Uranit 603. Uranomalcit 608.

Mranniobit 603. Mranotantal 549. Uranogyborybuljulybate 603. Uranobban 608. Uranvechers 601. Uranvitriel 608, Urbit 683, Uwarowit 484, 486,

 \mathfrak{B} . Balencianit 450. Balentinit 540. Banabinit 613, Nariscit 424. Barvicit 674. Bauguelinit 612. Bermiculith 495. Beinvian 437. Villarfit 512. Vivianit 655. Bölknerit 531. Voglit 603. Boigtit 494. Volborthit 592. Boltait 417, 654. Volkit 627.

W.

Vorhauserit 511.

Wab 674. Wagnerit 420, Walcholvit 688. Malmitebtit 408. Warwidit 558. Washingtonit 668. Wasserblei 548, Wasserfies 669. Wawellit 422. Websterit 418. Wehrlit 660. Beifibleters 608,

Weißaültigert 596. Weiffit 446. Weifinidelfies 681. Weißipießglanzerz 540. Weißtellur 568. Wernerit 448. Whewellit 685. Whitnebit 601. Willemit 624. Williamfit 511. Wilsonit 448. Wismuth 604, Wismuthbleierz 020. Banadinbleierz-Banadinit. Wismuthblende 605. Wismuthalang 604. Wismuthoder 604. Withamit 489. Witherit 408. Witticktt 600. Wöhlerit 552. Wöhlchit 619, Woldhonstoit 559, Molfram 665. Wollastonit 467. Wörthit 462. Bulfenit 613. Mürfelerz 664.

X.

Xanthit 438. Xantholon 577. Xanthofiberit 651. Xanthophhait 498, Xanthorthit 681. Lenolith 462. Xenotim 421. Xhlochlor 506. Aploretin 689. Xplotil 511.

2). Pttrocerit 898. Ditroilmenit 548.

Htrotantalit : Pitteria	ntal Beilanit 530.	Binnties 600.
548,	Bengit 497.	Binnober 569,
Pttrotitanit 557,	3int 624, 627.	Binnftein 606.
	Bintenit 617.	Binnivaldit 459.
	Binfblenbe 626.	Bippeit 603.
	3intit 626.	Birfon 478.
Zeagonit 487	Binkspath 621.	Boifit 438, 439,
Beilties 669.	Bintvitriol 624.	Biviefelit 658.
Beelithe 479,	3inn 606. 607.	Was referred to the second